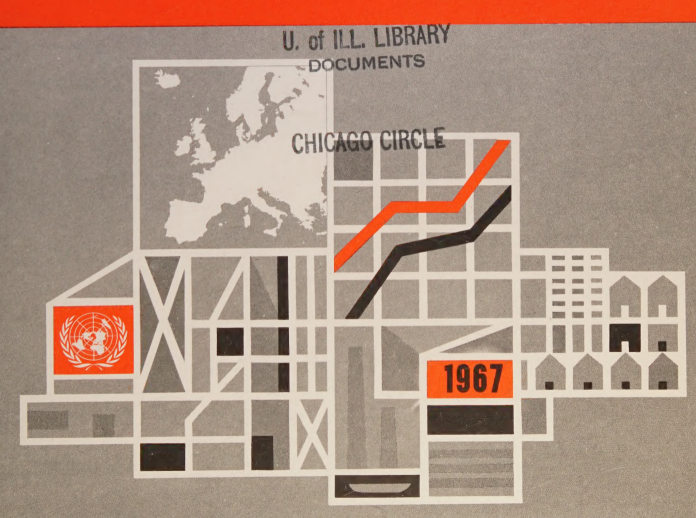
Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES
DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ Жилищной и строительной статистики



UNITED NATIONS ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES



ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE

ANNUAL BULLETIN OF HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE 1967

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

BULLETIN ANNUEL DE STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE 1967

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ
1967



организация объединенных наций

NEW YORK, 1968

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales Number: E.F.R.68. II.E. 9

Price: \$ U.S. 2.00

(or equivalent in other currencies)

CONTENTS	TABLE DES MATIÈRES	содержание
Page	Pages	Cmp.
Explanatory notes 5	Notes explicatives 6	Пояснительные примечания 7
TABLES	TABLEAUX	ТАБЛИЦЫ
Population	Population	Население
1. Estimates of mid-year population	1. Estimation de la population au	1. Оценочная численность насе-
and its rate of change 8	milieu de l'année et son taux de variation	ления на середину года и ко- эффициент прироста населе- ния
Dwelling construction	Construction de logements	Строительство эксилищ
2. Dwellings begun, under construction and completed 12	Logements mis en chantier, en construction, terminés 12	2. Жилища, начатые строительством, в стадии строительства, законченные строительством
3. Size of dwellings completed 22	3. Dimension des logements terminés 22	3. Размер жилищ, законченных строительством 22
4. Dwellings completed, by type of equipment	4. Logements terminés, selon le type d'équipement	4. Жилища, законченные строи- тельством, с разбивкой по типу оборудования 36
5. Dwellings completed by new construction, by type of building 40	5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble 40	5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий 40
6. Dwellings completed by new con- struction, by material and tech-	Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les maté-	6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой
nique used for vertical supports . 50	riaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse 50	по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор 50
7. Dwellings completed, by type of investor	7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage 58	7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков 58
8. Dwellings completed, by geographical location 66	8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique 66	8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению . 66
Dwelling stock	Parc de logements	Жилищный фонд
9. Dwelling stock and changes therein	9. Le parc de logements et son évolution	9. Жилищный фонд и изменения в нем
Fixed capital formation	Formation de capital fixe	Прирост основных фондов
 10. Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States	10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis	Валовой национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США 82 Чистый распределенный доход и капиталовложения в
tries	orientale 88	восточноевропейских странах 88
Labour	Main-d'œuvre	Рабочая сила
12. Indices of employment in the construction industry 90 13. Unemployment in construction occupations 92	12. Indices de l'emploi dans l'industrie de la construction 90 13. Chômage dans les professions de la construction 92	12. Индексы занятости в строительной промышленности . 90 13. Безработица в строительных профессиях 92
Price indices	Indices des prix	Индексы цен
14. Wholesale price indices of building materials	14. Indices des prix de gros des matériaux de construction 94	14. Индексы оптовых цен строи- тельных материалов 94
15. Input and output price indices for housing construction 100	15. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logement	15. Индексы цен затрат — вы- пуска в жилищном строи- тельстве
16. Consumer price and rent indices. 104	16. Indices des prix à la consommation et des loyers 104	16. Индексы розничных цен и квартирной платы 104

Supply of building materials Page 17. Production of building materials 108	Offre de matériaux de construction Pages 17. Production de matériaux de cons-	Поставки строительных материало Стр 17. Производство строительных
	truction 108	материалов
ANNEXES	ANNEXES	приложения
I. Definitions and general notes 121	I. Définitions et notes générales 126	I. Определения и общие замечания
II. Sources of data	II. Sources des données 137	II. Источники данных 13
III. List of ECE reports in the field of housing, building and planning . 138	III. Liste des études de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification 139	III. Перечень докладов <i>ЕЭК</i> по жилищному вопросу, строительству и градостроитель-

EXPLANATORY NOTES

The Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe, of which this is the eleventh number, is prepared by the secretariat at the request of the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe.

As far as the availability of data allows, this issue of the *Bulletin* throws light on housebuilding and related trends in European countries over the last ten years (1958 to 1967). For the purpose of comparison, similar information has been included for the United States of America. The items covered are the same as in the 1966 *Bulletin* but in certain instances revised figures supplied by Governments have been included.

The Quarterly Housing Construction Summary for Europe (also published by the secretariat), the purpose of which is to show current developments in dwelling construction, can be regarded as supplementing the Annual Bulletin.

Both publications are purely statistical in character. For an analysis of housing trends and policies in European countries, reference may be made to periodic reviews and special reports prepared by the secretariat shown in annex III.

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat from replies to questionnaires supplied by various countries or from official national and international sources which are given in annex II.

Comparability of data

Data are given according to the internationally agreed definitions and classifications, the specified coverage and defined units of measurements (see annex I). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals as shown.

Country nomenclature

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Symbols employed

- = Nil, or less than half the appropriate unit.
- .. = Not available.
- * = Secretariat estimate.
- | = Series changed.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistiques du logement et de la construction pour l'Europe, dont la présente livraison constitue le numéro onze, est établi par le secrétariat à la demande du Comité de l'habitation, de la construction et de la planification de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies.

Pour autant que les données disponibles le permettent, le présent Bulletin met en lumière les tendances de la construction de logements et des activités connexes dans les pays européens pendant les dix dernières années (1958 à 1967). Aux fins de comparaison, on y a ajouté des données analogues pour les Etats-Unis. Les sujets traités sont les mêmes que dans le Bulletin pour 1966, mais dans certains cas les données numériques sont des chiffres revisés communiqués par les gouvernements.

L'Aperçu trimestriel de la construction de logements pour l'Europe (également publié par le secrétariat), qui a pour objet d'indiquer périodiquement l'évolution de la situation en matière de construction de logements, peut être considéré comme un supplément au Bulletin annuel.

Ces deux publications sont de caractère purement statistique. Pour l'analyse des tendances observées dans le domaine du logement et des politiques suivies à cet égard dans les pays d'Europe, on se reportera aux rapports périodiques ainsi qu'aux études spéciales élaborés par le secrétariat.

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont établies par le secrétariat sur la base des informations communiquées par les différents pays ou extraites des publications officielles nationales et internationales (voir annexe II).

Comparabilité des données

Les données sont établies conformément aux définitions et à la classification, au champ de statistiques couvert et aux unités de mesure qui ont été acceptés sur le plan international (voir annexe I). Lorsqu'une série s'écarte par trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Nomenclature des pays

Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel pays ou territoire, ou des ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Explication des signes

- Zéro, ou chiffre inférieur à la moitié de l'unité indiquée.
- .. = Chiffre non disponible.
- * = Estimation du secrétariat.
- = Changement de série.

пояснительные примечания

«Ежегодный бюллетень европейской жилищной и строительной статистики», одиннадцатый номер которого выходит сейчас, подготовлен Секретариатом по поручению Комитета по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии.

Насколько это позволяют имеющиеся данные, настоящий номер «Бюллетеня» освещает жилищностроительную деятельность и смежные с ней вопросы в европейских странах за последние десять лет (1958—1967 гг.). Для сравнения включена аналогичная информация по США. Приводятся данные по тем же показателям, которые рассматривались в «Бюллетене» за 1966 год, но в некоторых случаях были включены пересмотренные цифры, представленные правительствами.

Бюллетень «Итоговые данные о европейском жилищном строительстве за квартал», целью которого является показывать текущие тенденции в жилищном строительстве, может рассматриваться как дополнение к «Ежсегодному бюллетеню».

Оба эти издания имеют чисто статистический характер. За данными анализа тенденций жилищного строительства и жилищной политики в Европе следует обращаться к периодическим обзорам и специальным докладам, составляемым Секретариатом и показанным в приложении III.

Источники

Статистические данные, содержащиеся в этом бюллетене, показаны Секретариатом на основе ответов на вопросник, представленных странами, или на основе официальных национальных и международных источников, которые приводятся в приложении II.

Сравнимость данных

Данные приводятся в соответствии с международными определениями и классификациями, охватом и определенными единицами измерения (см. приложение I). В тех случаях, когда отдельные показатели существенно отличаются от согласованных определений и/или когда охват является неполным, то разница указывается в сносках.

Округления

В тех случаях, когда необходимо, каждая цифра была округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и общей суммой, как это показано.

Номенклатура по странам

Используемые обозначения и представление материала в этой публикации не должны рассматриваться как выражение какого-либо суждения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно юридического статуса какой-либо страны или территории, их органов власти или в отношении определения их границ.

Условные обозначения

- Ноль или менее половины соответствующей единицы измерения.
- .. = Данных не имеется. * = Оценка Секретариата.

POPULATION

POPULATION

население

Country	Code				Population ^d Население ^d			
		1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Austria	A B	6 987	7 014 3.9	7 048 4.8	7 087 5.5	7 130 6.1	7 172 5.9	7 21
Belgium	A B	9 053	9 104 5.6	9 153 5.4	9 184 3.4	9 221 4.0	9 290 7.5	9 37
Bulgaria	A B	7 728	7 798 9.1	7 867 8.8	7 943 9.7	8 013 8.8	8 078 8.1	8 14 8
Cyprus b	A B	558	567 16.1	573 10.6	577 7.0	580 5.2	589 15.5	58 — 3
Czechoslovakia	A B	13 474	13 565 6.8	13 654 6.6	13 780 9.2	13 860 5.8	13 952 6.6	14 05 7
Denmark	A B	4 515	4 547 7.1	4 581 7.5	4 610 6.3	4 647 8.0	4 684 8.0	472
Eastern Germany	A B	17 355	17 298 — 3.3	17 241 — 3.3	17 125 — 6.7	17 102 — 1.3	17 155 3.1	16 99 — 9
Finland	A B	4 360	4 395 8.0	4 430 8.0	4 467 8.4	4 505 8.5	4 543 8.2	4 58
France	A B	44 789	45 240 10.1	45 684 9.8	46 163 10.5	46 998 18.1	47 854 18.2	48 43
Greece	A B	8 173	8 258 10.4	8 327 8.4	8 398 8.5	8 448 6.0	8 480 3.8	8 51
Hungary	A B	9 882	9 937 5.6	9 984 4.7	10 028 4.4	10 061 3.3	10 088 2.7	10 12
celand	A B	168	172 23.8	176 23.3	179 17.0	182 16.8	185 16.5	18 21
reland	A B	2 853	2 846 — 2.5	2 834 — 4.2	2 818 — 5.6	2 830 4.3	2 850 7.1	2 86
taly	A B	49 041	49 356 6.4	49 642 5.8	49 903 5.3	50 242 6.8	50 641 7.9	51 11
Vialta	A B	322	325 9.3	329 12.3	329	329	328 — 3.8	- 12
Netherlands	AB	11 186	11 346 14.3	11 480 11.8	11 637 13.7	11 797 13.7	11 967 14.4	12 12 13
Norway	A B	3 523	3 553 8.5	3 581 7.9	3 610 8.1	3 639 8.0	3 667 7.7	3 69
Poland	A B	28 770	29 240 16.3	29 703 15.8	29 965 8.8	30 324 12.0	30 691 12.1	31 16

See notes and explanation of code at end of table.

1. Estimates of mid-year population and its rate of change

- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения

			Average annual increase (decrease) rate 1958-1967 Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) 1958-1967 Коэффициент ежегодного прироста	Code Код	Pays	Страна
1965	1966	1967	(уменьшения) 1958-1967			
7 255 5.5	7 290 4.8	7 323 4.5	5.2	A B	Autriche	Австрия
9 464	9 528 6.8	9 581 5.6	6.3	A B	Belgique	Бельгия
8 200 6.9	8 257 7.0	8 309 6.3	8.1	A B	Bulgarie	Болгария
594 11.9	603 15.2	614 18.2	10.7	A B	Chypre b	Кипр ^b
4 159 7.2	14 240 5.7	14 305 4.6	6.7	A B	Tchécoslovaquie	Чехослования
4 758 8.0	4 797 8.2	4 839 8.8	7.7	A B	Danemark	Дания
7 028	17 067 2.3	17 082 0.9	<i>— 1.8</i>	A B	Allemagne orientale	Восточная Германия
4 612 7.0	4 637 5.4	4 664 5.8	7.5	A B	Finlande	Финляндия
8 919 10.5	49 440 10.6	49 890 9.1	12.1	A B	France	Франция
3 551 4.8	8 614 7.4	8 716 11.8	7.2	A B	Grèce	Греция
0 148 2.8	10 179 3.0	10 212 3.2	3.7	A B	Hongrie	Венгрия
192 <i>15.9</i>	196 20.8	200 20.4	19.6	A B	Islande	Исландия
2 876 4.2	2 884 2.8	2 899 5.2	1.8	A B	Irlande	Ирландия
1 576 8.9	51 962 7.5	52 334 7.2	7.2	A B	Italie	Италия
319 15.4	317 6.3	319 6.3	1.1	A B	Malte	Мальта
2 292 13.6	12 455 13.3	12 597 11.4	13.3	A B	Pays-Bas	Нидерланды
3 723 7.8	3 753 8.0	3 784 8.3	8.0	A B	Norvège	Норвегия
1 496 10.8	31 698 6.4	31 944 7.8	11.7	A B	Pologne	Польша

НАСЕЛЕНИЕ

Country	Code	Population ^a Население ^a								
		1958	1959	1 960	1961	1962	1963	1964		
Portugal	A B	8 725	8 776 5.7	8 826 5.7	8 894 7.7	8 971 8.7	9 037 7.4	9 14 7		
Romania	A B	18 056	18 226 9.4	18 403 8.1	18 567 8.9	18 681 6.1	18 813 7.1	18 9.º		
Spain ^b	A B	29 798	30 049 8.4	30 3 0 3 8.5	30 559 8.4	30 817 8.4	31 077 8.4	31 31		
Sweden	A B	7 409	7 446 5.0	7 480 4.6	7 520 5.3	7 562 5.6	7 604 5.6	7 64 2		
Switzerland	A B	5 199	5 259 11.5	5 362 20.0	5 496 25.0	5 660 29.8	5 770 19.4	5 81 <i>I</i> &I		
Furkey b c	A B	26 042	26 801 29.1	27 511 26.5	28 203 25.2	28 912 25,1	29 634 25.1	30 3, 22		
USSR ·	A B	206 789	210 484 17.9	214 238 17.8	217 989 17.5	221 541 16.3	224 789 14.7	227 811 15a		
of which: Ukrainian SSR	A B		41 869	42 777 21.7	43 309 12.4	43 790 11.1	44 343 12.7	44 8		
Byelorussian S.S.R	A B		8 099	8 183 <i>10.4</i>	8 271 10.8	8 365 11.4	8 433 8.8	8.51		
United Kingdom	A B	51 653	51 956 5.9	52 372 8.0	52 816 8.5	53 341 9.9	53 678 6.3	54 C		
West Berlin	A B	2 222	2 208 6.3	2 199 — 4.1	2 198 — 0.5	2 180 8.2	2 177 — 1.4	2 11		
Western Germany	A B	52 061	52 674 11.8	53 224 10.4	54 029 15.1	54 767 13.7	55 430 12.1	56 Gi		
Yugoslavia	A B	18 018	18 214 10.9	18 402 10.3	18 607 11.1	18 837 12.4	19 065 12.1	19 27		
Fotal Europe d	A B	648 709	656 642 12.2	665 303 13.2	672 681 11.1	681 171 12.6	689 284 11.9	696 S		
United States	A B	174 882	177 830 16.9	180 684 <i>16.0</i>	183 756 17.0	186 656 15.8	189 417 14.8	192 2		

Explanation of code:

A = Population in thousands.
B = Annual increase (decrease) rate per 1 000 inhabitants.

For general notes and sources, see annexes I and II.

Explication du code :

 $\begin{array}{l} A = Population \ en \ milliers. \\ B = Taux \ annuel \ d'accroissement \ (ou \ de \ diminution) \ pour \ 1 \ 000 \ habitants. \end{array}$

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Les chiffres en caractères gras sont ceux du recensement. Les estimations marquées par (x) ont été calculées par les Nations Unies pour remplacer des estimations officielles pré- ou postcensitaires qui n'étaient manifestement pas conformes aux résultats du recensement.

- b Estimations discutables.
 c Données revisées.
 d Les pays cités plus haut sont seuls inclus.

a Figures shown in heavy type are census returns, or sample survey results, relating to date of enumeration. Estimates marked by (x) have been computed by the United Nations to replace official pre- and post-censal estimates which are obviously not in accord with census results.

b Estimates of questionable reliability.
c Revised data.
d Countries mentioned above only are included.

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change (concluded)
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation (fin)
- 1. Оценочная численность населения и коэффициент прироста населения (окончание)

		Average annual increase (decrease) rate 1958-1967 Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) 1958-1967 Кооффициент ежегодного			Pays	Страна
1965	1966	1967	прироста (уменьшения) 1958-1967			
9 234 ¢ 14.1	9 335 c 10.9	x 9 440 11.2	8.8	A B	Portugal	Португалия
9 027 5.3	19 143 6.1	19 287 7.5	7.3	A Roumanie		Румыния
1 604 8.5	31 871 8.4	32 140 8.4	8.4	A B	Espagne b	Испания ^b
7 734 9.5	7 808 9.6	7 869 7.8	6.7	A B	Suède	Швеция
5 945 12.1	5 999 9.1	x 6 050 8.5	17.0	A B	Suisse	Швейцария
1147 25.1	x 31 910 24.5	x 32 710 25.1	25.7	A B	Turquie b, c	Турция в с
30 556 12.0	233 105 11.1	235 543 10.5	14.6	A B	URSS c dont:	CCCP c B TOM THE THE
5 305	45 747 9.6			A B	RSS d'Ukraine	yccp
8 583 9.8				A B	RSS de Biélorussie	БССР
6.8 6.8	54 744 5.7	55 068 5.9	7.1	A B	Royaume-Uni	Соединенное Королевство
2 202 4.1	2 191 — 5.0	2 173 — 8.2	2.5	A B	Berlin-Ouest	Западный Берлин
6 839	57 485 11.4	57 699 3.7	11.5	A B	Allemagne occidentale	Западная Германия
9 508 11.9	19 755 12.7	19 958 10.3	11.4	A B	Yougoslavie	Югославия
4 393 10.7	711 263 9.8	717 549 8.8	11.3	A B	Ensemble de l'Europe d	Всего по Европе д
4 572 12.8	196 842 11.7	199 118 11.6	14.5	A B	Etats-Unis	Соединенные Штаты

Объяснение к коду:

A = Население в тысячах.
 B = Коэффициент ежегодного прироста (уменьшения) на 1000 жите-лей.

Общие примечания и источники приведены в приложениях І и ІІ.

а Цифры, даные жирным шрифтом, относятся к переписи населения или выборочного обследования, относящегося к дате учета. Оценка, отмеченная знаком (х), была расечитана Статистическим бюро Организации Объединенных Наций вместо до — и после переписных оценок, которые по-видимому не соответствуют результатам переписи.

b Спорные оценки.
 c Пересмотренные данные.
 d Включая лишь страны, перечисленные выше.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

		1	ł			1	1	1	
Country	Stage of work A = New construction B = Total construction	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	196
		Thousan	d dwellings b				М	filliers de loge	ments &
Austria	A — Authorized			50.6 39.9	64.1 40.7	54.4 42.0	55.3 43.7	55.3 47.3	5
	B — Completed			42.9 6.0	44.0 6.3	45.4 6.3	47.0 6.6	50.7 6.9	411
Belgium	A — Authorized	44.5 39.6	55.0 42.9	58.1 47.4	65.1 49.7	56.5 44.4	57.5 38.7	72.3 51.5	615
	B — Authorized	41.1 4.5	44.5 4.9	4 8.9 5.3	51.2 5.6	45.8 5.0	39.8 4.3	52.9 5.6	66
Bulgaria	A — Completed	46.7	49.0	49.0	40.2	43.2	43.4	46.7	41
	B — Completed	47.2 6.1	50.1 6.4	49.8 6.3	40.8 5.1	43.7 5.5	43.9 5.4	47.4 5.8	41
Cyprus d	B — Authorized	 							
	Completed	3.4 d 6.2 d	3.0 d 5.5 d	2.8 d 5.1 d	2.9 5.0	3.9 6.7	4.5 7.6	2.3 3.9	1. 8
Czechoslovakia	A — Begun ^e	53.4	68.3	74.2 116.5 76.3	77.6 108.2 87.5	78.3 101.9 86.7	75.5 95.3 84.5	77.0 94.9 83.2	851 1083 831
	B — Completed 8	61.1 4.5	76.4 5.6	83.8 6.1	94.0 6.8	93.9 6.8	90.9 6.5	89.4 6.4	87
Denmark	A — Begun	23.6 21.9 20.2	32.5 29.0 25.4	29.3 31.1 27.2	33.8 34.1 30.8	35.6 37.2 32.5	33.3 37.9 32.6	44.9 44.9 38.0	4) 45 3)
	B — Completed	21.0 <i>4.6</i>	26.2 5.8	28.0 6.1	31.6 6.9	33.4 7.2	33.4 7.1	38.9 8.2	4)
Eastern Germany	A — Completed								
	B — Completed	63.5 3.7	80.0 <i>4.6</i>	80.5 4.7	92.0 5.4	87.2 5.1	76.0 <i>4.4</i>	76.6 4.5	63
Finland	A — Authorized h Under construction h	31.6 31.0 29.4	31.1 28.2 29.4	38.1 31.3 31.0	43.7 32.6 36.8	54.6 43.7 36.9	40.3 33.4 43.5	38.4 35.1 34.7	37
	B — Completed h	30.0 6.9	30.0 6.8	31.5 7.1	37.3 8.4	37.4 8.3	44.1 9.7	35.4 7.7	35,

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés
- 2. Жилища, начатые строительством, в стадии строительства а, законченные строительством

66	Аnnual average 1963-1967		1963-1967 oyenne annuelle 1963-1967 oyenne annuelle 1963-1967 par rapport à 1966 Poer (ymenhuelhe) ogal 1967 (ymenhuelhe) Foot (ymenhuelhe)		Стадии строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Рауs Страна	
1 1	Hibic. Sicila	uut -	/0				
	63.5 48.5			A — Autorisés Terminés	А – Разрешенные работы Законченные строительством	Autriche Австрия	
•	51.0 7.0			B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей		
14.9 c	70.4 c 47.8 c		6.0 4.2	A — Autorisés Terminés	А – Разрешенные работы Законченные строительством	Belgique Бельгия	
<u>.</u>	 	 		B — Autorisés Terminés Pour 1 000 habitants	В – Разрешенные работы Законченные строительством На 1 000 жителей		
12.7	41.7		— 2.3	A — Terminés	А – Законченные строительством	Bulgarie	
13.4 5.3	42.7 5.1	44.5 5.4	— 1.6 — <i>3.8</i>	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	Болгария	
3.7 3.6 1.4	5.8 4.8 2.0 3.7		56.8 33.3 42.9	B — Autorisés Mis en chantier En construction Terminés	 В - Разрешенные работы Начатые работы В стадии строительства Законченные строительством 	Chypre ^d Кипр ^d	
3.7	4.7 7.7	3.9 6.5	27.0 26.2	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей		
36.7 19.0 31.8	95.7 139.4 83.0		10.4 17.1 1.5	A — Mis en chantier e En construction e Terminés f	А – Начатые работы ^е В стадии строительства ^е Законченные строительством <i>f</i>	Tchécoslovaquie Чехословакия	
38.7 6.2	90.2 6.3	89.4 6.3	1.7 1.6	B — Terminés g Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительствомя На 1 000 жителей		
19.0 56.3 38.5	44.3 56.6 43.8		9.6 0.5 13.8	A — Mis en chantier En construction Terminés	 А – Начатые работы В стадии строительства Законченные строительством 	Danemark Дания	
39.6 8.3	44.3 9.2	39.3 8.3	11.9 10.8	B — Terminés Pour 1 000 habitants	${f B}-3$ аконченные строительством $Ha~1~000~$ жителей		
53.5	59.1		10.5	A — Terminés	А - Законченные строительством	Allemagne orientale	
5 5.3 3.8	76.3 4.5	72.5 4.3	16.8 <i>18.4</i>	B — Terminés Pour 1 000 habitants	${f B}-3$ аконченные строительством ${\cal H}a~1~000~$ жителей	Вост. Германия	
\$9.7 \$1.1 \$5.9			 	A — Autorisés ^h En construction ^h Terminés ^h	А - Раврешенные работы ^h В стадии строительства ^h Законченные строительством ^h	Finlande Финляндия	
3 6.5 7.9				B — Terminés h Pour 1 000 habitants h	${f B}-{f 3}$ аконченные строительством h Ha 1 000 эсителей h		

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Stage of work A = New construction B = Total construction	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1963
		Thousand	i dwellings b				М	illiers de loge	ments b
France	A — Authorized	324.0 345.4	323.2 343.1	347.0 356.6	357.5 374.1	412.4	510.8 525.1	559.1 574.3	57~. 44~! 59«!»
	Completed	291.7 6.5	320.4 7.1	316.6 6.9	316.0 6.9	308.9 6.6	336.2 7.0	368.8 7.6	41 11
Greece i	A — Authorized j	52.2	46.0	52.2	61.1	63.4	41.9	53.8	641,1
	B — Authorized k	62.7 7.7	55.1 6.7	60.4 7.3	70.4 8.4	71.0 8.4	52.4 6.2	66.2 7.8	7!'.2 : }
Hungary	A — Under construction Completed	• •		52.2	60.8	42.0 50.4	45.8 49.8	49.4 50.9	5 ⁻ ‡ 5. ‡
	B — Completed	56.4 5.7	65.5 6.6	58.1 5,8	67.5 6.7	54.1 5.4	52.7 5.2	53.4 5.3	5. 1
Iceland	A ¹ — Begun	1.5 3.6	1.6 3.6	1.0 3.2	0.8 2.8	1.2 2.7	1.8 3.1	1.5 3.3	· 6
	Completed	1.4 8.3	1.5 8.7	1.5 8.5	1.2 6.5	1.3 7.1	1.3 7.0	1.3 7.0	.1
Ireland	A — Authorized	5.1 5.6	6.0 6.6	6.8 5.8	7.1 5.8	8.7 6.6	10.4 7.2	11.8 8.7	1 11
	B — Completed	5.7 2.0	6.7 2.4	6.0 2.1	6.0 2.1	6.8 2.4	7.4 2.6	8.9 3.1	1.1
Italy	A — Authorized	322.6 248.9	373.0 264.8	342.5 263.0	415.1 287.5	546.1 334.5	648.4 385.8	453.3 417.8	346 h 356 h
	B — Completed	276.0 5.7	292.0 6.0	290.6 5.8	313.4 6.3	362.7 7.2	417.1 8.3	450.0 8.8	3785
Malta	B — Under construction	1.1	1.4	1.9	2.1	2.5	2.2	2.3	2.7
	Completed	0.8 2.5	1.2 3.7	1.5 4.6	1.4 4.3	1.8 5.5	1.8 5.5	1.4 3.9	l. 3.,
Netherlands	A — Begun	83.4 84.1 89.0	87.1 87.6 83.6	86.0 89.8 83.8	101.8 108.8 82.7	91.9 122.3 78.4	93.8 136.3 79.5	108.8 143.5 101.0	120) 1431 115)
	B — Completed	90.8 8.1	84.3 7.4	84. 6 7.3	83.4 7.2	78.9 6.7	80.1 6.7	101.7 8.4	115: 9:

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed (continued)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (suite)
- 2. Жилища, начатые строительством, в стадии строительства а, законченные строительством (продолжение)

66	Annual average 1963-1967 66 1967 Moyenne annuelle 1963-1967 Среднее годовое 1963-1967 гг.		Increase (decrease) 1967 over 1966 Augmentation (diminution) 1967 par rapport à 1966 Poct (уменьшение) 1966-1967 rr.	Etapes des travaux A = Construction nouvelle B = Construction totale	Стадии строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Рауз Страна	
	В тыс. жи	auu b	0 / 0				
2.0 5.0 9.7	448.8 435.8 466.2		8.8 2.5 8.5	A — Autorisés Mis en chantier B — Autorisés	А – Разрешенные работы Начатые работы В – Разрешенные работы	France Франция	
4.2 [8.4]	422.5 8.5	390.7 8.0	2.0 <i>1.1</i>	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 эксителей		
68.3	64.7		— 5.3	A — Autorisés j	А – Разрешенные работы ^ј	Grèce i	
19.7	81.9 9.4	72.8 8.5	— 2.4 — <i>3.1</i>	B — Autorisés k Pour 1 000 habitants k	${f B}-{f P}$ азрешенные работы k $Ha~1~000~$ жителей k	Греция ^і	
\$3.5 \$3.2	72.9 60.6		14.8 13.9	A — En construction Terminés	А - В стадии строительства Законченные строительством	Hongrie Венгрия	
5.6 5.5	62.6 6.1	55.8 5.5	12.6 10.9	B — Terminés Pour 1 000 habitants	${f B}-3$ аконченные строительством ${\cal H}a~1~000~$ эксителей		
1.6 3.8	2.1 4.1		31.3 7.9	A ¹ — Mis en chantier En construction	А ^I – Начатые работы В стадии строительства	Islande Исландия	
1.7 8.6	1.8 8.9	1.5 7.9	5.9 3.5	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей		
8.6 0.0	12.6 12.1		46.6 21.0	A — Autorisés Terminés	А – Разрешенные работы Законченные строительством	Irlande Ирландия	
10.2 3.4	12.3 4.2	10.1 3.5	20.6 23.5	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные работы На 1 000 жителей		
14.0 11.5				A — Autorisés Terminés	A - Разрешенные работы Законченные строительством	Italie Италия	
39.3 5.6	267.8 5.1	359.9 7.0	— 7.4 — 8.9	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей		
3.2			• •	B — En construction	В – В стадии строительства	Malte Мальта	
1.2 3.8			• •	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 экителей	THE STATE OF THE S	
14.5 40.6 21.7	134.7 145.0 127.4		17.6 3.1 4.7	A — Mis en chantier En construction Terminés	А – Начатые работы В стадии строительства Законченные строительством	Pays-Bas Нидерланды	
9.8	128.0 10.2	109.5 8.9	4.8 4.1	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 жителей		

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

			1						
Country	Stage of work A = New construction B = Total construction	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1966
		Thousand	i dwellings b			<u> </u>	Mi	lliers de logen	nents b
Norway	A — Begun	27.6 26.0	28.6 26.5	29.7 27.9	30.5 28.1	30.9 28.8	28.8 26.8	31.3 28.0	32°S 29°S
	Completed	28.5 8.1	28.2 7.9	28.4 7.9	30.1 8.3	29.9 8.2	30.2 8.2	30.9 8.4	292 8
Poland	B — Completed ⁿ	129.0 4.5	137.6 4.7	142.1 4.8	144.2 4.8	138.7 4.6	142.3 4.6	158.6 5.1	17 00
Portugal o	B — Completed	26.4	26.0	28.1	29.8	29.7	29.7	34.9	301
Romania	A — Completed	146.6	125.2	131.2	140.7	134.8	120.0	121.4	11818
	B — Completed	149.1 8.3	127.6 7.0	133.9 7.3	144.3 7.8	137.3 7.3	122.3 6.5	123.9 6.5	12E
Spain	A — Completed	93.4	104.7	119.2	128.6	155.4	199.0	245.7	27.
	B — Completed	101.5 3.4	114.0 3.8	128.4 4.2	135.4 4.4	162.5 5.3	206.7 6.7	256.9 8.2	28 34
Sweden	A — Begun	68.7 74.2	71.3 76.2	72.1 80.0	76.4 82.5	92.6 100.0	86.8 105.5	96.9 115.2	9.4
	Completed	62.2 8.4	69.3 9.3	68.3 9.1	73.8 9.8	75.1 <i>10.0</i>	81.4 <i>10.7</i>	87.2 11.4	900 1. 8
Switzerland	A — Under construction p Completed	23.5 25.1	36.9 34.7	45.8 49.3	53.5 54.3	55.6 56.3	61.9 52.9	59.7 55.5	5
	B — Completed	26.1 5.0	35.7 6.8	50.5 9.4	55.5 10.0	57.6 10.2	54.3 9.4	56.8 9.7	5(%) I(1)
Turkey q	B — Authorized	53.4	51.1	56.2	52.8	58.7	57.3	60.8 14.3	80k 3iki
USSR	B — Completed	2 382.0 11.5	2 711.0 12.9	2 591.0 12.1	2 435.0 11.2	2 383.0 10.8	2 322.0 10.3	2 184.0 9.6	2 222
of which: Ukrainian SSR	B — Completed	415.9	524.0 12.4	468.5 11.0	436.9 <i>10.1</i>	442.8 10.1	437.8 9.9	393.2 8.8	408.
Byelorussian SSR.	B — Completed	74.3 9.3	81.6 10.1	76.3 9.3	74.1 9.0	68.6 8.2	73.7 8.7	71.0 8.4	712

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed (continued)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (suite)
- $2.\$ Жилища, начатые строительством, в стадии строительства a , законченные строительством ($^{npo\partial oлжение}$)

-							
66	1967	Аппиаl average 1963-1967 Моуеппе annuelle 1963-1967 Среднее годовое 1963-1967 гг.	Increase (decrease) 1967 over 1966 Augmentation (diminution) 1967 par rapport à 1966 Poet (ymentamenue) 1966-1967 rr.	Etapes des travaux A = Construction nouvelle B = Construction totale	Стадии строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Рауs Страна	
	В тыс. жи	лищ в	%				
0.7	35.2 m 32.5 m			A — Mis en chantier En construction	А - Начатые работы В стадии строительства	Norvège Норвегия	
0.4 8.1	31.1 m		• •	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей		
'6.0 5.5	186.0 5.9	166.7 5.3	5.7 7.2	B — Terminés ⁿ Pour 1 000 habitants ⁿ	B — Законченные строительством n Ha 1 000 жителей n	Pologne Польша	
5.9	40.7	35.0	13.4	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 жителей	Portugal ° Португалия °	
3.1				A — Terminés	А – Законченные строительством	Roumanie Румыния	
7.1 6.1	122.1 6.3	121.3 6.4	4.3 3.3	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	1 y mbinna	
4.0				A — Terminés	А - Законченные строительством	Espagne Испания	
'0.4 8.5	204.5 6.4	244.4 7.7	— 24.4 — 24.7	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей		
14.1 6.1	99.1 115.0		5.3 0.9	A — Mis en chantier En construction	А – Начатые работы В стадии строительства	Suède Швеция	
1 9.4 17.4	100.2 12.7	91.0 <i>11.8</i>	12.1 11.4	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей		
i0.1 i6.3	50.9 55.6		1.6 — 1.2	A — En construction p Terminés	А – В стадии строительства ^р Законченные строительством	Suisse Швейцария	
9.6	57.5 9.5	57.2 9.7	- 0.3 - 1.0	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей		
01.2 10.9	99.4 50.2		9.0 22.7	B — Autorisés Terminés Pour 1 000 habitants	В – Разрешенные работы Закопченные строительством На 1 000 жителей	Turquie ^q Турция ^q	
9.8	2 315.0 9.8	2 267.8 9.8	1.0	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 экителей	URSS CCCP	
1 9.4 9.2	404.9 8.8	411.7 9.1	- 3.5 - 4.3	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В — Законченные строительством На 1 000 эксителей	dont: RSS d'Ukraine в том числе: Украинская СС	
74.7				B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 экителей	RSS de Biéloruss Белорусская СС	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Stage of work A = New construction B = Total construction	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965(
		Thousan	d dwellings b				М	filliers de loge	ments b
United Kingdom	A — Begun	263.2 229.8 278.6	325.2 273.3 281.6	316.7 285.7 304.3	320.1 302.6 303.2	333.4 322.4 313.6	377.1 391.7 307.7	435.9 444.4 383.2	403) 456i 3911
	B — Completed	281.4 5.4	284.4 5.5	307.3 5.9	310.7 5.9	321.6 6.0	315.4 5.9	392.5 7.3	398)
Western Germany .	A r — Authorized	532.1 465.5 556.4 402.1	569.6 538.4 578.9 418.6	580.2 522.9 635.8 486.8	592.1 514.9 648.8 555.6	590.1 519.8 648.1 612.4	524.9 514.3 575.7 621.0	546.0 564.5 601.0 590.5	5707 5358 6222 5900
	Completed	488.4 9.5	554.9 10.7	574.4	565.8 10.1	573.4 10.1	569.6 9.9	623.8 10.7	591)
Yugoslavia	A t — Begun	73.0 76.0	69.2 84.5	96.7 105.5	111.9 117.2	104.8 117.5	130.8 138.1	129.6 146.1	1401 1645
	Completed	61.7 3.4	60.6 3.3	75.7 4.1	100.2 5.4	104.5 5.5	110.2 5.8	121.5 6.3	1220 6 i.
United States	B — Begun	1 382.0 7.9	1 553.5 8.7	1 296.0 7.2	1 365.0 7.4	1 492.4 8.0	1 642.0 8.7	1 561.6 8.2	1 509

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Situation at end of year.b Figures in italics relate to units.c Preliminary data.

- d Excluding new construction in the Turkish quarters of 2 towns in 1958 (Famagusta and Larnaca) and of 4 towns in 1959 and 1960 (Famagusta, Larnaca, Nicosia and Limasol).
- Dwellings in residential buildings, excluding one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
 Including dwellings in non-residential buildings, one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.

- apprentice and student houses.
 g Including conversions of one large dwelling into two or more. These conversions were not included in the series of the previous bulletin.
 h Excluding dwellings consisting of a separate room without a kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
 I Up to 1962: estimated private and public housing construction, both with and without building permits; 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued.
- j Up to 1962: including new construction and extensions; 1963 and after: new construction only.
 Up to 1962: new construction, extensions and restorations; 1963 and after new

- to 1902: new construction, extensions and restorations; 1963 and after new construction and extensions only.

 I Including extensions.

 m 1967: excluding dwellings of a single room without kitchen or a kitchenette (which amounted in 1965 to 1900 dwellings begun, 1900 under construction, and 2 000 dwellings completed); data for earlier years have been revised to include these dwellings.

 n Excluding houses for institutional households.
- Revised data; dwellings for which an occupation permit has been delivered (Continent and Isles). Their number represented in 1958 about 77 % of all dwellings completed.

- 2. Dwellings begun, under construction and a completed (continued)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (suite)
- 2. Жилища, начатые строительством, в стадии строительства даконченные строительством (продолжение)

)66	1967 тысячах энс	Аппиаl average 1963-1967 Моуеппе annuelle 1963-1967 Среднее годовое 1963-1967 гг.	Increase (decrease) 1967 over 1966 Augmentation (diminution) 1967 par rapport à 1966 Poer (уменьшение) 1966-1967 гг.	Etapes des travaux A = Construction nouvelle B = Construction totale	Стадии строительных работ А = Новое строительство В = Все строительство	Pays Страна
	THERESERVED SHE	weut -	/0			
39.9 50.2 96.0	460.3 490.4 415.5		18.0 8.9 4.9	A — Mis en chantier En construction Terminés	А – Начатые работы В стадии строительства Законченные строительством	Royaume-Uni Соединенное Королевство
102.5	419.9 7.6	385.7 7.1	4.3 2.7	B — Terminés Pour 1 000 habitants	В – Законченные строительством На 1 000 жителей	
27.5 (47.9 .81.5 .47.0	479.4 514.0 532.8 507.4		9.1 6.2 8.4 7.2	Ar — Autorisés Terminés B s — Autorisés En construction	Аr – Разрешенные работы Законченные строительством В s – Разрешенные работы В стадии строительства	Allemagne occid. Зап. Германия
704.8 10.1	572.3 <i>10.0</i>	592.5 10.1	-5.4 -1.0	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей	
18.4 54.5	126.1 159.0		6.5 2.9	A t — Mis en chantier En construction	А ^t – Начатые работы В стадии строительства	Yougoslavie Югославия
29.1 6.5	127.6 6.4	122.1 6.3	— 1.2 — 1.5	Terminés Pour 1 000 habitants	Законченные строительством На 1 000 жителей	
.96.2 6.1	1 321.9 6.7	1 446.3 7.4	10.5 9.8	B — Mis en chantier Pour 1 000 habitants	В – Начатые работы На 1 000 жителей	Etats-Unis Соед. Штаты

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Situation à la fin de l'année.

Les chiffres en italiques se rapportent à des unités.

Données provisoires.

- Non compris la nouvelle construction dans les quartiers turcs de deux villes en 1958 (Famagusta et Larnaca), et de quatre villes en 1959 et 1960 (Famagusta, Larnaca, Nicosie et Limassol).
- Logements dans des bâtiments d'habitation exclusivement, non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants. Y compris les logements dans les bâtiments non résidentiels, les logements d'une

- pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.

 Comprend aussi les transformations d'un grand logement en deux ou trois.

 Ces transformations n'étaient pas comprises dans les séries des années précédentes.

 Non compris les logements d'une seule pièce, sans cuisine ou cuisine Pullman

 (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Avant 1963: estimations de la construction de logements privés et publics, avec ou sans permis de construire; 1963 et après: construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré Avant 1963: nouvelles constructions et agrandissements; à partir de 1963: nou-
- velles constructions seulement.

 k Avant 1963; nouvelles constructions, agrandissements et restaurations; à partir
- de 1963: constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- Y compris les agrandissements. Pullman (dont le nombre représentait en 1965: 1 900 logements mis en chantier; 1 900 en cours de construction, et 2 000 logements terminés); les données pour
- les années précédentes ont été revisées de sorte à en tenir compte. Non compris les maisons de résidence des ménages collectifs.
- Données revisées; logements pour lesquels une autorisation d'utilisation a été délivrée (Continent et îles). Leur nombre a représenté en 1958 environ 77 % du nombre total de logements construits.

Общие примечания и источники приведены в приложениях І и ІІ.

- Положение на конец года. Цифры, относящиеся к тыс. жителей, выражены в жилищных епинипах
- Предварительные данные.
- с Предварительные данные.

 За исключением нового строительства в турецких кварталах двух городов в 1958 году (Фамагуста и Ларнака) и четырех городов в 1959 и 1960 гг. (Фамагуста, Ларнака, Никозия и Лимасол).

 Жилища в жилых зданиях за исключением однокомнатных квартир в домах для холостяков, учеников и студентов.

 Включая нилища в нежилых зданиях, однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учащихся и студентов.

 Включая перестройку одного большого жилища в два или больше жилищ. Эти перестройки не были включены в данные предыдущих больгеней.

- бюдлетеней.
- За исключением жилищ, состоящих из отдельной комнаты, но
- За исключением жилищ, состоящих из отдельной комнаты, но не имеющих кухни (например, комнаты для медсестер в госпиталнх, комнаты в студенческих общежитиях). До 1962 года: оценка частного и общественного жилищного строительства с и без разрешения на строительство; с 1963 года и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. До 1962 года: включая новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только нарое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство и после: только новое и после: только ново
- года и после: только новое строительство. До 1962 года: новое строительство, расширение и реставрация; с 1963 года и после: только новое строительство и расширение. с 1963 года и после. Вилючая пристройки.
- 1 Включая пристронки.
 т 1967 год: исключая жилища в одну комнату бев кухни (что составляло в 1965 г., 1900 жилищ, начатых строительством, 1900 жилищ в стадии строительства и 2000 жилищ, законченных строительством); данные за предыдущие годы были пересмотрены с целью включения этих жилищ.
 п За исключением домов предназначенных для проживания учрежденческих домашних ховяйств.
 Поремотренные данные учления на заселение которых дано.
- пересмих домашних ховяиств.
 Пересмотренные данные; жилища, на заселение которых дано разрешение (континент и острова). Их количество составляло в 1958-м году около 77% общего числа жилищ, законченых строительством.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

P Only in communes of 1 000 inhabitants and more.
q In localities having a municipality only; dwellings in residential buildings.
r Dwellings in residential buildings only: new construction including restoration. Data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin for which separate figures are not available.
s Beginning 1960, data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960, excluding the Saar.
t Including restorations.

- 2. Dwellings begun, under construction a and completed (concluded)
- 2. Logements mis en chantier, en construction a, terminés (fin)
- 2. Жилища, начатые строительством, в стадии строительства а, законченные строительством (окончание)
- p Seulement dans les communes de 1 000 habitants et plus.
- q Dans les localités ayant une municipalité seulement; logements dans les immeu-bles d'habitation uniquement.
- r Logements dans les immeubles résidentiels uniquement : nouvelle construction y compris les restaurations. Les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin Ouest pour lequel
- les chiffres ne sont pas disponibles séparément.

 3 A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960 non compris la Sarre.
- t Y compris les restaurations.

- Только в коммунах с 1000 жителей и больше.
- р Только в номмунах с 1000 жителей и больше.
 q Только в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление; жилища в жилых зданиях.
 г Новое строительство, включая реставрацию жилищ, только в жилых
 зданиях. Данные, представленные Федератвеной Республикой
 Германии, относятся но всей территории, а такжек Западному
 Берлину, по которому отдельных данных не имеетел.
 в Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной
 Республикой Германии, относятся но всей территории, а также
 к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется.
 Данные до 1960 года, не включая Саар.
 t Включая восстановление зданий.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Austria	Dwellings: Total	1 000	 		42.9 4.1 13.0 34.6 26.1 22.2	44.0 3.7 10.8 34.9 25.6 25.0	45.4 3.6 10.0 33.8 27.0 25.6	47.0 3.3 9.5 34.8 27.4 25.0	50 2 10 32 30 25
	Rooms: Total	1 000 m²		 	163.0 3.8 23.1 68.0	171.6 3.9 24.2 70.0	177.0 3.9 24.8	183.3 3.9 25.5	202 4 28
Belgium ^a	Dwellings: Total b With: 1 room 2 rooms 3	1 000				,		56.1 0.5 1.7 7.4 21.1 27.7 25.8 9.0 6.4 0.2	700 C 1 6 21 28 24
	Rooms: Total b — Per dwelling — Per 1 000 inhabitants Useful floor space: — Per dwelling	m^2		 	 		 	199.9 3.6 21.5	266 28
Bulgaría 🤈	Dwellings: Total - With: 1 room	1 000	47.2	50.1 59.3 32.8 7.9	49.8 15.7 49.2 28.8 6.3	40.8 20.2 48.6 26.4 4.8	43.7 17.9 51.3 25.2 5.6	43.9 14.6 54.4 24.8 6.2	4". 1. 5 2
	Rooms: Total	1 000	39.5	36.9	35,3	89.3 2.2 11.2	96.9 2.2 12.1 45.3	99.9 2.3 12.3 46.3	10# 1.
	Useful floor space: — Per dwelling	m²	57.5	53.4	56.2	57.3	58.9	60.3	5
Cyprus d	Dwellings: Total With: 1 room 2 rooms 3	1 000	3.4	3.0	2.8	2.9	3.9	4.5	
	Rooms: Total	1 000	12.1 3.6 21.7	10.4 3.5 18.3	9.7 3.5 17.0	10.6 3.7 18.4	14.0 3.6 24.2		
Czechoslovakia ^{a e}	— Per 1 000 inhabitants Dwellings: Total	1 000 % % %	3.2 53.4 6.2 10.1 64.0 17.4 2.2	3.2 68.3 5.0 8.9 65.9 17.6 2.6	76.3 6.0 6.4 66.5 18.1 3.0	3.3 87.5 4.5 6.3 62.7 23.1 3.4	2.1 86.7 4.3 5.9 56.9 28.6 4.3	84.5 4.6 6.2 51.0 32.9 5.3	81

3. Size of dwellings completed

3. Dimension des logements terminés

3. Размер жилищ, законченных строительством

5	1966	1967	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Рауs Страна
.6		51.1	1 000	Logements: Total	Жилища:	Всего	Autriche
.1		3.5 9.2	%	- Avec: 1 pièce 2 pièces	— С і комнатой 2 комнатами		Австрия
.1		31.6	%	3 »	3 комнатами		
.0	::	30.6 25.1	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	4 » 5 pièces ou plus	4 комнатами 5 комнатами и более		
4		197.2	1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Всего	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$		3.9 26.9		Par logement Pour 1 000 habitants	— На одно экилище		
	• •	20.9		Surface utile:	— На 1 000 жителей Полезная площадь:		
.5		76.0	m³	— Par logement	— На одно жилище		
5			1 000	Logements: Total b	Жилища:	Всего в	Belgique a
.6			%	- Avec: 1 pièce 2 pièces	— С 1 комнатой 2 комнатами		Бельгия а
0			%	3 »	3 комнатами		
6			9/6 6/6 9/6 9/6 9/6 9/6	4 » 5 »	4 комнатами 5 комнатами		
2			%	6 »	6 комнатами		
3			%	7 » 8 pièces ou plus	7 комнатами 8 комнатами и более		
.1			%	Inconnu b	Неизвестно в		
				Pièces: Total b	Комнаты:	Bcero b	
				— Par logement	— На одно жилище		
				— Pour 1 000 habitants	На 1000 жителей		
1				Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — На одно жилище		
2	43.4	42.7	1 000	Logements: Total	Жилища:	Всего	Bulgarie c
6	14.2	12.6	%	— Avec: 1 pièce	— С 1 комнатой		Болгария с
9	51.3 25.3	49.3 28.5	%	2 pièces 3 »	2 комнатами 3 комнатами		
7	9.3	9.6	%	4 pièces ou plus	4 комнатами и более		
7	102.6	103.8	1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Bcero	
3	2.4	2.4		— Par logement	— На одно экилище		
8	12.4	12.5		Pour 1 000 habitants	<u>— На 1 000</u> жителей		
7	47.0	47.8	3	Surface habitable:	Жилая площадь:		
′	47.0	47.0	m ^a	— Par logement b Surface utile:	— На одно экилище в Полезная площадь:		
7	61.0	61.4	m²	— Par logement	— На одно жилище		
1	3.7	4.7	1 000	Logements: Total	Жилища:	Всего	Chypre d
		1.0 13.0	%	— Avec: 1 pièce 2 pièces	— С 1 комнатой 2 комнатами		Кипр ^д
		20.0	%	3 »	3 комнатами		
		21.0 20.0	%, %, %, %, %,	4 » 5 »	4 комнатами 5 комнатами		
		13.4	%	6 »	6 комнатами		
		11.7		7 pièces ou plus	7 комнатами и более	70	
		19.2	1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Bcero	
		4.1 31.3		— Par logement — Pour 1 000 habitants	— На одно жилище — На 1 000 жителей		
		31.3		Pièces ajoutées aux	Комнаты, добавленные		
			1 000	logements existants: Total	к имеющимся жилищам:	Всего	
				- Pour 1 000 habitants	— На 1 000 жителей		
4	81.8	83.0	1 000	Logements: Total	Жилища:	Beero	Tchécoslovaquie a e
3	11.7 6.2	8.0 6.5	%	Avec: 1 pièce 2 pièces	— С 1 комнатой 2 комнатами		Чехословавия а е
7	35.2	33.7	%	3 »	3 комнатами		
7	40.2 6.7	44.5 7.3	%	4 » 5 pièces ou plus	4 комнатами 5 комнатами и более		

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	196
Czechoslovakia a e (concluded)	Rooms: Total	1 000	160.0 3.0 11.9	208.0 3.0 15.3	219.4 2.9 16.1	275.6 3.1 20.0	279.9 3.2 20.2	277.7 3.3 19.8	266
	Living floor space: — Per dwelling Useful floor space:	m²	38.3	38.3	38.4	39.5	39.9	40.1	31.
	— Per dwelling	m²	62.2	62.8	59.6	59.3	59.2	59.7	<i>5</i> &
Denmark f	Dwellings: Total	1 000	17.2 2.7 6.5 13.1 39.0 31.5 7.2	21.5 3.3 6.1 13.9 35.7 32.9 8.1	22.4 2.7 8.1 12.8 32.2 35.5 8.7	24.3 5.1 8.3 16.2 29.2 32.8 8.4	25.9 3.1 7.5 12.6 28.8 37.5 10.5	25.5 2.7 5.3 10.7 30.1 40.4 10.8	311 1 2. 4 1
	Rooms: Total	1 000	72.2 4.2 19.3	90.3 4.2 24.4	94.1 4.2 25.6	99.6 4.1 28.3	111.4 4.3 31.0	112.2 4.4 31.2	14.
	Useful floor space g: — Per dwelling	m²				87.9	93.5	96.2	9
Eastern Germany	Dwellings: Total	1 000	63.5 2.2 27.6 56.3 12.1 1.8	80.0 2.0 24.2 58.8 14.5 0.5	80.5 4.0 30.5 52.9 12.5 0.1	92.0 3.4 28.7 57.6 10.2 0.1	87.2 3.3 27.7 58.9 10.0 0.1	76.0 3.9 29.0 55.6 11.4 0.1	7'
	Rooms: Total	1 000	180.0 2.8 10.4	230.0 2.9 13.3	221.0 2.7 12.8	253.0 2.8 14.8	241.0 2.8 14.1	209.0 2.8 12.2	208
	— Per dwelling	m²							
Finland [/]	Dwellings: Total	1 000	30.0 11.3 20.5 31.4 20.1 13.1 4.6	30.0 14.0 20.1 30.4 19.0 11.4 4.1	31.5 14.1 19.8 29.4 20.4 11.4 4.9	37.3 17.7 19.5 28.0 20.6 9.8 4.4	37.4 17.2 19.1 26.0 21.6 11.0 5.1	44.1 17.4 16.6 27.7 22.2 11.4 4.7	3
	Rooms: Total	1 000	95.7 3.2 22.0	92.2 3.1 20.9	98.8 3.1 22.3	112.0 3.0 25.1	115.3 3.1 25.5	136.5 3.1 30.1	111
	— Per dwelling	m²	60.7	58.5	59.2	57.6	58.7	59.0	6
France i,	Dwellings: Total With: 1 room 2 rooms 3 % 4 % 5 % 6 rooms or more	1 000	345.4 3.0 11.0 32.0 35.0 15.0 4.0	343.1 4.0 13.0 31.0 34.0 15.0 3.0	365.6 4.0 13.0 31.0 35.0 14.0 3.0	374.1 4.0 11.0 31.0 36.0 15.0 3.0	427.2 4.0 10.7 29.6 36.9 15.2 3.6	525.1 4.3 10.9 29.5 36.8 15.1 3.4	579
	Rooms: Total	1 000	1 215.0 3.5	1 207.5	1 284.8	1 339.6 3.6	1 540.0 3.6	1 888.7 3.6	2 02
	dwellings: Total Useful floor space:		31.0	32.1	31.4	30.5	33.3	40.2	4
	— Per dwelling	m²	64.7	63.9	64.0	66.7	69.0	70.5	7

- 3. Size of dwellings completed (continued)
- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

65	1966	1967	Unité Единица нзмерения	Rubrique	Статья		Рауs Страна
1.2	265.0	279.3	1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Всего	Tchécoslovaquie a e (fin)
3.3	3.2	3.4		- Par logement	— На одно экилище		Чехословакия а е
19.2	18.6	19.5		— Pour 1 000 habitants	— <i>На 1 000 жителей</i>		(окончание)
				Surface habitable:	Жилая площадь:		
11.0	38.8	40.8	m ²	Par logement	— На одно эксилище		
				Surface utile:	Полезная площадь:		
8.0	59.4	60.8	m ²	— Par logement	— На одно жилище		
2.3	32.6	36.5	1 000	Logements: Total	Жилища:	Beero	Danemark f
3.6	3.1	4.9		- Avec: 1 pièce	— С 1 комнатой	20020	Дания ^f
5.6	5.5	5.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 pièces	2 комнатами		
0.4	10.6 22.6	10.7 19.6	0	3 » 4 »	3 комнатами		
5.6	44.1	42.1	6%	5 %	4 комнатами 5 комнатами		
2.8	14.1	17.4	%	6 pièces ou plus	6 комнатами и более		
3.8	143.7	160.8	1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Всего	
4.4	4.4	4.4		— Par logement	— На одно эксилище		
				— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 жителей		
				Surface utile 8:	Полезная площадь 8:		
1.7	101.7	106.2	m ²	— Par logement	— На одно эксилище		
8.2	65.3	76.3	1 000	Logements: Total	Жилища:	Beero	Allemagne orientale
7.3	9.3	14.8		- Avec: 1 pièce	C 1 комнатой	Decre	Вост. Германия
8.3	48.7	37.4	%	2 pièces	2 комнатами		вост. термания
9.0	34.7	40.9	%	3 »	3 комна тами		
5.3	7.2 0.1	6.9	% % % % % %	4 » 5 pièces ou plus	4 комнатами 5 комнатами и более		
5.5	156.8	188.4	1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Всего	
2.4	2.4	2.5		— Par logement	— На одно жилище		
9.7	9.2	11.0		— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 жителей		
- "	1	11.0		Surface habitable:	Жилая площадь:		
		50.8	m²	— Par logement	— На одно жилище		
6.7	26.5		1 000	Logomenta . Total	TP	Doone	Finlande h
12.4	36.5			Logements: Total Avec: 1 pièce	Жилища: — С 1 комнатой	Beero	
2.6	10.7		600	2 pièces	2 комнатами		Финляндия ^h
29.8	27.4		%	3 »	3 комнатами		
4.5	27.9		%	4 »	4 комнатами		
4.1 6.6	16.1		% % % % % % % % %	5 » 6 pièces ou plus	5 комнатам и 6 комнатам и и более		
3.6	127.5		1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Всего	
3.4	3.5		1 000	— Par logement	— На одно жилище	20010	
6.8	27.4			— Pour 1 000 habitants	— На 1 000 жилище — На 1 000 жителей		
0.0	27.4			Surface utile:	Полезная площадь:		
4.2	66.9		m²	— Par logement	— На одно жилище		
4.1	509.7	466.2	1 000	Logements: Total	Жилища:	Beero	France i j
6.8	7.2	7.7	%	— Avec: 1 pièce 2 pièces	— С 1 комнатой		Франция ^{і ј}
3.4	13.0 27.3	12.9 26.1	0/	2 pieces 3 »	2 комнатами 3 комнатами		
3.5	33.0	32.4	%	4 »	4 комнатами		
3.6 3.8	14.9 4.6	15.8 5.1	% % % % % % %	5 » 6 pièces ou plus	5 комнатами 6 комнатами и более		
9.4	1 796.5	1 649.7	1 000	Pièces: Total	Комнаты:	Bcero	
3.5	3.5	3.5	1 300	— Par logement	— На одно экилище	20010	
2.5	3.5	3.3		Nombre de pièces ajoutées aux	— <i>Па обно жалаще</i> Комнаты, добавленные к		
0.7	55.6	(27	1 000				
9.7	55.6	62.7	1 000	logements existants: Total	имеющимся жилищам		
2.9	73.9	74.5	m²	Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — <i>На одно жилище</i>		

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964 i
Greece k1	Dwellings: Total	1 000	52.2 30.9 23.7 21.8 14.3 9.3	46.0 23.9 23.4 23.9 17.1 11.7	52.2 24.2 22.7 24.2 17.3 11.6	61.1 25.9 20.9 24.1 17.6 11.5	63.4 26.8 18.5 23.4 18.3 13.0	52.4 7.4 33.2 32.6 19.7 7.1	66.4 6. 30.8 33.1 22.2 7.1
	Rooms: Total	1 000	132.1 2.1 16.2	127.1 2.3 15.4	144.3 2.4 17.3	167.9 2.4 20.0	179.3 2.5 21.2	150.9 2.9 17.8	196# 3# 23#
	dwellings: Total — Per 1 000 inhabitants	1 000	28.1 3.4	26.6 3.2	24.1 2.9	28.9 3.4	23.2	5.8 0.7	7 1 0 6
Hungary	Dwellings: Total	1 000	56.4 5.4 44.7 43.9 6.0	65.5 5.3 42.8 45.3 6.6	58.1 5.0 38.0 51.3 5.7	67.5 5.5 37.0 51.4 6.1	54.1 4.0 29.5 58.9 7.6	52.7 4.4 24.4 62.2 9.0	53% 51 24% 646 51
	Rooms: Total	1 000	144.7 2.6 14.6	170.2 2.6 17.1	152.9 2.6 15.3	178.4 2.6 17.8	148.4 2.7 14.8	154.1 2.9 15.3	155% 2! 15%
	Living floor space: — Per dwelling	m²	••		46.5	45.9	46.2	49.3	454.
	— Per dwelling	m ²			57.4	56.1	57.4	60.0	616.
Iceland m	Dwellings: Total	1 000	1.3 1.1 13.0 21.1 36.6 19.3 8.9	1.4 2.2 8.4 19.4 35.5 25.6 8.9	1.4 0.2 13.2 21.5 37.9 19.8 7.4	1.1 5.2 14,3 16.2 35.5 21.2 7.6	1.2 0.3 10.6 23.7 37.9 20.3 7.2	1.2 1.6 11.9 26.2 30.6 20.2 9.5	11: 0: 11: 18: 22: 20:
	Living floor space: — Per dwelling	m²		* *				69.4	7
	Useful floor space: — Per dwelling	m²			• •	• •		88.9	9%
Ireland ⁿ	Dwellings: Total With: 1 room 2 rooms 3 » 4 » 5 » 6 » 7 » 8 rooms or more	1 000	5,7 2.0 1.2 8.0 27.0	6.7 2.2 1.5 8.0 25.3	6.0 1.6 1.0 6.6 21.4	6.0 1.2 2.0 5.4 20.5	6.8 1.7 1.0 6.0 19.6	7.4 1.1 1.4 5.1 22.4	2:.
	Rooms: Total	1 000	26.9 4.7 9.4	31.6 4.7 11.1	29.1 4.9 10.3	22.7 3.8 8.0	33.2 4.9 11.8	35.1 4.9 12.4	404
	Living floor space: — Per dwelling	m ²							

- 3. Size of dwellings completed (continued)
- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

65	1966	1967	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Рауз Страна
9.4 6.7 1.3 3.5 10.8 7.7	83.9 6.4 29.2 34.8 21.3 8.3	81.9 6.5 25.8 35.0 24.1 8.7	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 номнатой 2 номпатами 3 номпатами 4 номпатами 5 номпатами и более	Всего	Grèce ^{k l} Греция ^{k l}
3.4 2.9 7.3 6.5	250.6 2.9 29.1 6.2	247.7 3.0 28.4	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Pièces ajoutées aux logements existants: Total	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Комнаты, добавленные имеющимся жилищам:	Всего к Всего	
0.8 4.6 4.0 15.0 58.7 12.3	0.7 55.6 3.6 13.8 67.5 15.1	62.6 4.3 12.4 65.3 18.0	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	— На 1 000 жителей Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами и более	Всего	Hongrie Венгрия
1.3 3.0 5.9	163.5 2.9 16.9	186.0 3.0 18.2 49.8	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface habitable: — Par logement	Комнаты: — На одно жилище — На 1000 жителей Жилан площадь: — На одно жилище	Всего	
10.5	61.7	62.2	m²	Surface utile: — Par logement	Полезная площадь: — На одно жилище		
1.4 0.5 7.3 16.8 36.4 26.4 12.6	1.6 5.8 11.8 17.5 28.8 23.4 12.7	1.8 0.4 12.7 20.2 28.1 25.7 12.9	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Beero	Islande ^m Исландия ^m
31.9	71.9 92.0	73.2 90.7	m²	Surface habitable: — Par logement Surface utile: — Par logement	Жилая площадь: — На одно жилище Полевная площадь: — На одно жилище		
11.7 1.4 0.6 4.7 25.5 44.1 17.7 5.4 0.6	10.2 2.4 2.6 1.9 27.2 43.8 16.7 4.6 0.8	12.3 2.8 4.9 4.1 21.7 46.8 14.9 4.1 0.7	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами 7 комнатами 8 комнатами	Beero	Irlande ⁿ Ирландия ⁿ
56.2 4.9 19.7	49.1 4.8 17.0	57.7 4.7 19.9	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей	Bcero	
	62.4 82.0	62.0 81.0	m² m²	Surface habitable: — Par logement Surface utile: — Par logement	Жилая площадь: — На одно жилище Полезная площадь: — На одно жилище		

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	196
Italy	Dwellings: Total	1 000	276.0 4.9 18.1 28.1 28.3 12.3 8.3	292.8 4,8 18.0 27.8 28.6 12.7 8.1	290.6 4.0 17.2 27.9 29.7 13.2 8.0	313.4 4.1 16.1 26.9 30.4 13.9 8.6	362.7 3.4 15.4 28.1 31.1 13.9 8.1	417.1 2.4 15.8 29.7 31.2 13.4 7.5	450 1. 22 3. 1
	Rooms: Total	1 000	984.3 3.6 20.1	1 045.0 3.6 21.2	1 049.7 3.6 21.1 18.4	1 147.4 3.7 22.9 17.9	1 330.8 3.7 26.5 20.9	1 524.5 3.7 30.2 22.1	1 66i 3' 2'
Netherlands a	— Per 1 000 inhabitants	1 000	0.3 89.0 0.8 3.5 14.3	83.6 0.7 3.4 13.5	83.8 0.6 3.9 13.4	82.7 1.1 4.1 12.8	78.4 1.2 3.6 10.0	79.5 1.2 3.8 10.5	10
	S % 6 rooms or more	1 000	50.8 30.6 464.1 5.2 41.5	49.2 33.2 438.5 5.2 38.6	50.1 32.0 436.8 5.2 38.0	50.0 32.0 429.3 5.2 36.9	55.3 29.9 407.1 5.2 34.3	55.4 29.1 409.9 5.2 34.5	52
	— Per dwelling o	m ² m ²	54 61	53	53	53 57	58 54 56	59 57 57	6
Norway a p	private dwellings •	m² 1 000	28.5 8.8	28.2 7.1	28.4 8.9	30.1 9.9	29.9 10.6	30.2 9.3	3
	2 rooms	1 000	2.9 9.9 34.6 25.5 18.3	4.0 9.7 31.7 29.3 18.2	2.5 8.9 30.2 31.4 18.1	2.6 8.3 25.1 36.0 18.1	2.6 7.4 24.3 37.5 17.6	3.3 8.3 24.7 38.9 15.5	13
	— Per dwelling	m²	4.3 34.7 75.7	4.4 34.6 76.6	4.4 34.6 76.3	4.4 36.5 77.2	4.4 36.0 78.2	4.4 35.9 77.3	
Poland 9	Dwellings: Total	1 000	129.0 6 7 29.7 44.2 } 19.4	137.6 6 2 28.3 41.9 23.6	142.1 5.6 27.1 42.0 25.3	144.2 6.1 25.4 42.8 25.7	138.7 7.1 23.5 42.0 27.4	142.3 7.3 22.7 41.9 28.1	15
	Rooms: Total	1 000	363.3 2.8 12.3	397.9 2.9 13.6	414.8 2.9 14.0	425.1 2.9 14.2	411.1 3.0 13.6	423.7 3.0 13.8	4%
	— Per dwelling r	m² m²	38.4 56.7	39.2 57.8	38.5 56.8	37.0 54.4	36.1 53.3	35.1 51.8	

- 3. Size of dwellings completed (continued)
- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

55	1966	1967	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья	Pays Страна
5.3 2.2 5.3 0.1 1.7 4.3 6.4	289.3 1.7 14.3 27.4 32.8 16.4 7.4		1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: Всего — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Italie Италия
4.5 3.6 6.5 5.9	1082.3 3.7 20.8 16.3	• •	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Pièces ajoutées aux logements existants: Total	Комнаты: Всего — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Комнаты, добавленные к имеющимся жилищам: Всего	
0.3 5.0	0.3	127.4	1 000	— Pour 1 000 habitants Logements: Total	— На 1 000 жителей Жилища: Всего	Pays-Bas a
1.2 4.3 1.6 52.6 10.3	0.7 4.1 9.6 53.0 32.6	1.3 4.6 8.4 53.6 32.1	*/ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ */ *	- Avec: 1 et 2 pièces 3 pièces 4	— С 1 и 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Нидерланды ^а
1.7 5.1 8.9	634.2 5.2 50.9	661.4 5.2 52.5	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour I 000 habitants Surface habitable: — Par logement o	Комнаты: Всего — На одно жилище — На 1 000 жителей Жилая площадь: — На одно жилище о	
8			m² m³	— avec aide entière de l'Etat ° — avec aide partielle de l'Etat (privé) °	— в полностью субсидирован- ных жилищах о — в частично субсидированных частных жилищах о	
8			m²	— sans aide de l'Etat (privé) o	— в несубсидированных част- ных жилищах °	
9.6 0.4 2.4 6.8 7.8 7.4 5.2	30.4 10.1 2.3 7.6 14.8 50.0 15.2		1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: Всего — С 1 комнатами 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Norvège
1.4 4.4 5.3	3.7	86.0	1 000 m²	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface utile: — Par logement	Комнаты: Всего — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Полезная площадь: — На одно эксилище	
0.5 8.3 2.1 3.2	176.0 9.2 21.5 42.0	186.0	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3 »	Жилища: Всего — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами	Pologne ^q Польша ^q
5.4 0.3 2.9 5.9	27.3 { 517.1 2.9 16.3	550.3 3.0 17.4	1 000	4 » 5 pièces ou plus Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface habitable:	5 комнатами и более Комнаты: Всего — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Жилан площадь:	
3.0 9.0	34.0 50.0	34.0 51.0	m ² m ²	— Par logement r Surface utile: — Par logement	— На одно эксилище ^r Полезная площадь: — На одно эксилище	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	196
Romania ⁵	Dwellings: Total	1 000	149.1 27.0 60.2 12.8	127.6 21.6 67.3 11.1	133.9 27.6 53.8 18.6	144.3 11.8 55.3 32.9	137.3 9.8 54.6 35.6	122.3 9.9 57.6 32.5	120 1. 57 31
	Living floor space: — Per dwelling s Useful floor space: — Per dwelling t	m² m²	30.0	31.0	31.1	32.2	31.5	30.5 46.2	31
Spain	Dwellings: Total	1 000	101.5	114.0	128.4	135.4	162.4	206.7	25
Spam	With: 1 room	1 300 %	0.1 1.5 7.9 28.4 24.7 37,4	0.5 6.3 27.2 28.5 37.5	0.3 3.3 26.4 28.3 41.7	0.1 1.5 22.9 29.8 45.7	0.2 2.6 25.1 37.8 34.3	3.2 31.5 38.5 26.8	2 3 3
	Rooms: Total	1 000	532.9 5.3 17.9	601.9 5.3 20.0	688.5 5.4 22.7	744.7 5.5 24.4	852.8 5.3 27.7	1 054.2 5.1 33.9	1 31
	— Per dwelling	m²	• •	• •	• •		65.5	63.5	6
Sweden a	Dwellings: Total	1 000	62.2 8.9 8.0 19.9 33.6 20.4 9.2	69.3 9.6 7.8 22.6 31.8 19.6 8.6	68.3 11.6 8.8 22.1 29.0 19.8 8.7	73.8 10.8 8.5 23.2 29.6 19.6 8.3	75.1 12.2 6.6 22.2 28.9 21.2 8.9	81.4 13.7 6.8 19.1 29.8 20.8 9.8	8
	Rooms: Total	1 000	235.6 3.8 31.8	257.8 3.7 34.6	249.2 3.6 33.3	269.9 3.7 35.9	279.1 3.7 36.9	302.3 3.7 39.7	3 3
	— Per dwelling	m²	70.7	69.2	68.8	69.1	70.6	71.2	7
Switzerland ^u	Dwellings: Total With: 1 room 2 rooms 3 % 4 % 5 % 6 % 7 rooms or more	1 000	9,0 15,4 31,5 26,4 11,4 6,3	32.6 	7.9 14.1 35.2 29.5 8.8 4.5	51.6 	8.9 15.3 34.0 27.4 9.3 5.1	49.7 	3
	Rooms: Total	1 000	104.1 4.4 20.0	142.0 4.4 27.0	196.6 4.3 36.7	221.4 4.3 40.3	228.3 4.3 40.3	212.8 4.3 36.6	22
Turkey	Dwellings: Total With: 1 room 2 rooms 3	1 000							
	Rooms: Total	1 000							
	Living floor space: — Per dwelling	m^2							

- 3. Size of dwellings completed (continued)
- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

55	1966	1967	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Рауs Отрана
3.6 1.1 5.3	117.1 13.1 51.7 35.2	122.1 13.9 50.0 36.1	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3 pièces ou plus	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами и более	Beero	Roumanie ^s Румыния ^s
1.3 8.6	32.0 49.8	32.4 50.7	m²	Surface habitable: — Par logement* Surface utile: — Par logement*	Жилая площадь: — На одно жилище ^s Полезная площадь: — На одно жилище ^t		
3.3 - 2.1 13.4 19.3 15.2	270.4 		1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Beero	Espagne Испания
119.6 5.0 5.6	1 388.3 5.1 43.2 69.3	• •	1 000 m ⁸	Pièces: Total — Par logement — Pour I 000 habitants Surface utile: — Par logement	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей Полезная площадь: — На одно жилище	Bcero	
6.8 0.4 8.2 6.9 30.1 13.3	89.4 10.3 7.7 15.4 29.4 24.0 13.2	100.2 12.5 7.3 15.7 28.6 23.3 12.7	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами и более	Beero	Suède ^a Швеция ^a
2.5 3.8 8.2 7.4	351.5 3.9 45.0 80.1	386.3 3.9 49.0 79.5	1 000 m²	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants Surface utile: — Par logement	Комнаты: — На одно эксилище — На 1 000 эксителей Полезная площадь: — На одно эксилище	Bcero	
9.7 5.9 13.0 18.0 9.0 4.4	52.4 	57.5 	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами 7 комнатами 7 комнатами	Beero	Suisse ^и Швейцария ^и
1.6 4.2 7.0	219.2 4.2 36.5	244.3 4.2 40.4	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей	Всего	
	40.9 2.1 17.6 38.3 31.3 8.7 1.6 0.4	50.2 1.1 16.1 44.7 29.6 6.8 1.3 0.4	1 000	Logements: Total Avec: 1 pièce 2 pièces 3	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами 6 комнатами 7 комнатами 7 комнатами	Всего	Turquie Турция
	136.7 3.3	165.8 3.3 99.0	% % m²	Pièces: Total — Par logement Surface habitable: — Par logement	Комнаты: — На одно жилище Жилая площадь: — На одно жилище	Bcero	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Item	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	196
USSR ^y	Dwellings: Total Useful floor space:	1 000	1 648.0	1 877.0	1 954.0	1 920.0	1 938.0	1 906.0	1 790
of which:	— Per dwelling	m²	43.2	43.0	42.4	41.8	41.5	41.6	41
Ukrainian SSR	Dwellings: Total	1 000	415.9	524.0	468.5	436.9	442.8	437.8	393
	Useful floor space: — Per dwelling	m²	43.8	44.0	44.5	44.7	44.3	44.3	44
Byelorussian SSR w.	Dwellings: Total	1 000	44.6	51.0	52.6	53.3	51.0	55.2	52
	Useful floor space: — Per dwelling	m²	40.6	41.6	42.3	41.8	41.5	41.3	42
United Kingdom a x	Dwellings: Total	1 000	113.1 17.8 36.1 43.9 2.2	99.5 22.0 34.5 41.6 1.9	103.2 26.2 34.4 37.8 1.6	303.2 10.9 35.7 50.5 2.9	313.6 12.1 34.6 50.3 3.0	307.7 12.3 33.8 50.8 3.1	383 11 31 51
	Rooms: Total	1 000		• •		1 402.8 4.6 26.5	1 443.3 4.6 27.0	1 418.5 4.6 26.4	1 773
Western Germany Py.	Dwellings: Total	1 000	488.4 8.6 26.9 42.3 22.2	554.9 8.5 23.6 42.8 25.1	574.4 8.6 21.8 41.9 27.7	565.8 8.1 20.5 40.8 30.6	573.4 8.1 19.0 40.2 32.7	569.6 8.1 18.1 39.6 34.2	62.1 1 3: 3:
	Rooms: Total	1 000	1 930.7 4.0 37.1	2 230.9 4.0 42.4	2 328.7 4.0 42.0	2 337.0 4.1 41.6	2 391.4 4.2 42.0	2 389.6 4.2 41.5	2 644
	Useful floor space: — Per dwelling	m²	66.8	68.7	70.8	72.9	73.5	75.2	7:
Yugosłavia z	Dwellings: Total	1 000	61.7 32.6 50.9 13.6 2 9	60.6 31.2 51.4 14.5 2.9	75.7 30.5 49.9 15.8 3.8	100.2 33.5 50.6 13.6 2.3	104.5 31.6 52.4 13.5 2.5	110.2 31.3 51.3 14.2 3.2	12 2: 3:
	Rooms: Total	1 000	115.7 1.9 6.4	115.1 1.9 6.3	146.5 1.9 8.0	194.4 1.9 10.4	203.8 1.9 10.8	211.0 1.9 11.1	240 T
	Living floor space: — Per dwelling	m²	31.0	30.7	30.4	30.8	30.8	30.4	31
	Useful floor space: — Per dwelling	m²	51.0	50.3	48.4	49.3	49.7	50.1	51

For general notes and sources, see annexes I and II.

<sup>a New construction only.
b All data relate to dwellings in residential buildings only. The size distribution of a dwelling and its average size relate to authorisations. The number of rooms is given for completed dwellings, having been estimated on the basis of average size of dwellings authorised. "Unknown" relates to dwellings in buildings for collective households.
c The kitchen has not been calculated as a room. However, for 1961 and after the kitchen floor space has been included in the average living floor space.
d See table 2 and the corresponding note.</sup>

e The room with a floor space of less than 8 m^a and the kitchen of less than 12 m^a have not been counted as rooms and consequently their surface has been excluded from the living floor space. f Cities and urban areas only.

- 3. Size of dwellings completed (continued)
- 3. Dimension des logements terminés (suite)
- 3. Размер жилищ, законченных строительством (продолжение)

65	1966	1967	Unité Единица измерения	Rubrique	Статья		Pays Страна
7.0	2 291.0	2 315.0	1 000	Logements: Total Surface utile:	Жилища: Полезная площадь:	Всего	URSS V CCCP V
3.7	44.6	44.5	m ^a	— Par logement	— На одно жилище		dont:
3.3	419.4	404.9	1 000	Logements: Total	Жилища:	Всего	в том числе: RSS d'Ukraine
6.8	47.5	47.4	m²	Surface utile: — Par logement	Полевная площадь: — На одно жилище		Украинская ССР
3.0	57.0		1 000	Logements: Total Surface utile:	Жилища: Полезная площадь:	Beero	RSS de Biélorussie ^w Белорусская ССР ^w
6.7	46.0		m²	— Par logement	— На одно жилище		Велорусская ССГ "
1.2 2.5 31.7 52.1 3.7	396.0 12.9 30.7 52.3 4.1	415.5 13.4 29.1 53.0 4.6	1 000	Logements: Total — Avec: 1 ou 2 pièces 3 ou 4 » 5 ou 6 » 7 pièces ou plus	Жилища: — С 1 или 2 комнатами 3 или 4 комнатами 5 или 6 комнатами 7 комнатами и более	Всего	Royaume-Uni ^{а х} Соединенное Королеветво ^{а х}
5.7 4.6 3.3	1.841.6 4.7 33.6	1 938.4 4.7 35.2	1 000	Pièces: Total — Par logement — Pour 1 000 habitants	Комнаты: — На одно жилище — На 1 000 жителей	Bcero	
1.9 8.4 5.8 36.7 39.1	604.8 9.2 15.5 34.4 40.9	572.3 10.0 14.9 33.0 42.1	1 000	Logements: Total — Avec: 1 ou 2 pièces 3 pièces 4 » 5 pièces ou plus	Жилища: — С 1 или 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами 5 комнатами и более	Всего	Allemagne occidentale р у Зап. Германия р у
1.5 4.3	2 605.0 4.3	2 467.5 4.3	1 000	Pièces: Total — Par logement	Комнаты: — На одно жилище	Bcero	
3.0	43.7	41.2		— Pour 1 000 habitants Surface utile:	— На 1 000 жителей Полезная площадь:		
'8.0	80.8	81.9	m²	— Par logement	— На одно экилище		
2.0 25.8 53.8 16.7 3.7	129.1 25.5 53.3 17.3 3.9	127.6 24.4 52.4 18.6 4.6	1 000	Logements: Total — Avec: 1 pièce 2 pièces 3 4 pièces ou plus	Жилища: — С 1 комнатой 2 комнатами 3 комнатами 4 комнатами и более	Beero	Yougoslavie ^z Югославия ^z
4.8	265.5 2.1	265.8 2.1	1 000	Pièces: Total — Par logement	Комнаты: — На одно жилище	Всего	
2.0	13.3	13.5		— Pour 1 000 habitants Surface habitable:	— На 1000 жилище — На 1000 жителей Жилая площадь:		
1.6	32.9	33.3	m³	— Par logement Surface utile:	— На одно жилище Полезная площадь:		
12.6	54.1	55.1	m²	— Par logement	— На одно жилище		

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Construction nouvelle seulement.

c La cuisine n'est pas comptée comme pièce. Mais à partir de 1961 la surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne.

habitable. Villes et régions urbaines seulement.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- а Тольно новое строительство. b Все данные относятся к жилищам находящимся только в жилых все данные относится к жилищам находящимся только в жилых адавиях. Расспределение по размеру жилищ и их средний размер относятся к разрешениям на строительство. Количество комнат, показанное для жилищ законченных строительством, было рассчитано на основе среднего размера жилищ, на строительство которых получено разрешение. «Неизвестно» относитсяк килищам,
- находицимся в зданиях, намеченных к коллективным хозяйствам. Кухня не считалась как комната. Однако с 1961 года и после площадь пола кухни была включена в среднюю жилую площадь
- плопадь пола кумп.

 См. таблицу 2 и сноску.

 Компата площадью меньше 8 м³ и кухня площадью меньше 12 м³ как компаты не засчитывались, и соответственно их площадь была исключена из жилой площади пола.

 Только города и городские районы.

Construction nouvelle seulement.

Toutes les données se rapportent aux logements dans les immeubles résidentiels uniquement. La classification des logements en fonction du nombre de pièces et la grandeur moyenne des logements se rapportent aux logements autorisés. Le nombre total de pièces est donné pour les logements achevés; il a été estimé sur la base de la grandeur moyenne des logements autorisés. La mention « Inconnu » se rapporte aux logements situés dans des bâtiments destinés à des ménages collectifs.

La quisine n'est nas comptée comme pièce. Mais à partir de 1961 la surface de la

Voir tableau 2 et la note correspondante. Les pièces d'une surface inférieure à 8 m² et les cuisines de moins de 12 m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

- g Whole country. Dwellings in residential buildings only. Measured outside the outer walls of the dwellings.
- h Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).

- f Figures relate to dwellings authorized.

 j Kitchens with a floor space of less than 12 m² have not been counted as rooms,
- but their surface has always been included in the average useful floor space.

 k Dwellings authorized. Up to 1962; estimated private and public housing construction, both with and without building permits; 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions.

 1 The kitchen is not counted as a room if its floor space is less than 7 m³, m Urban areas (covering about 93-95% of the total); new construction including
- extensions, n The kitchen with a floor space of less than 10 m⁸ has not been counted as a room.

- Figures refer to dwellings authorized by the government.

 The room with a floor space of less than 6 m² has not been counted as a room.

 The breakdown by number of rooms relates to the part of dwellings completed
- (80 to 90 % of the total), for which these data are known.

 The living floor space is an estimate for which the surface of kitchens has not been taken into account.

- s The kitchen has not been counted as a room and consequently its surface has been excluded from the living floor space. For the calculation of percentages in 1958 and 1959, dwellings in the private non-aided sector have not been taken into account.

- taken into account.

 t The surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16% of the average useful floor space has not been included.

 u Communes with 1 000 inhabitants and more.

 Prior to 1965 excluding dwelling construction by rural population.

 Excluding dwelling construction by rural population.

 Up to 1961 new dwellings built by local authorities in England and Wales. Beginning 1961 all new dwellings built in the whole country.

 Beginning 1960 (beginning 1963 for the percentage distribution by number of rooms), data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960 excluding the Saar.
- z The room with a floor space of less than 6 m² and the kitchen have not been counted as rooms and consequently their surface has been excluded from the living floor space.

- 3. Size of dwellings completed (concluded)
- 3. Dimension des logements terminés (fin)

3. Размер жилищ, законченных строительством (окончание)

- g L'ensemble du pays. Se rapporte aux logements dans les immeubles résidentiels
- seulement. Mesuré à l'extérieur des murs extérieurs du logement. Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambre d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants). Les chiffres se rapportent aux logements autorisés. La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 12 m² de surface,
- par contre la surface de la cuisine est toujours comprise dans la surface utile
- k Logements autorisés avant 1963: estimations de la construction de logements, privée et publique, avec ou sans permis de construire. 1963 et après: construction de logements privée uniquement, avec un permis délivré. Nouvelles
- constructions et agrandissements.

 I La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 7 m³ de surface.

 Régions urbaines (couvrant environ 93 à 95 % du total), construction neuve y compris les agrandissements.
- La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 10 m² de surface.
- Les chiffres se rapportent aux logements autorisés par le gouvernement. Une pièce n'est pas considérée comme telle, si sa surface est inférieure à 6 m². La distribution selon le nombre de pièces se rapporte à la part des logements achevés (80 à 90 %), pour laquelle ces données sont connues.
- Les chiffres sur la surface habitable sont une évaluation pour laquelle la surface de la cuisine n'est pas prise en compte.
- s La cuisine n'est pas comptée comme pièce, et sa surface n'est pas incluse dans la surface habitable moyenne. Pour 1958 et 1959, les logements achevés dans le secteur privé, sans aide, n'ont pas été pris en considération pour le calcul des pourcentages.
- La surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 % de la surface utile moyenne n'a pas été incluse. u Communes de 1 000 habitants et plus.
- Avant 1965 les chiffres ne comprennent pas les logements construits par la population rurale.

- population rurale.

 w Non compris les logements construits par la population rurale.

 x Avant 1961, nouveaux logements, construits par les autorités locales en Angleterre et au Pays de Galles seulement. A partir de 1961: tous les nouveaux logements dans l'ensemble du pays.

 y A partir de 1960 (et à partir de 1963 pour la distribution en pourcentages selon le nombre de pièces) les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960, non compris la Sarre.

 z Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface babitable.
- comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.

- g Вся страна. Данные относятся только к жилищам в жилых зданиях.
- Измерения площади сделаны по внешним стенам жилища. Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих общежитиях)
- Данные относятся и жилищам, на которые дано разрешение. Кухни с площадью пола менее 12 м⁴ не считались комнатами, но их поверхность была включена в среднюю полезную площадь
- Разрешенные к строительству жилища. По 1962 гола: частного и общественного жилищного строительства с и без раз-решения на строительство; с 1963 года и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение.
- жилищие строительство и расширение. 1 Кухня площадью менее 7 м³ как комната не засчитывалась. тородские районы (охватывающие 93-95% общего количества); новое строительство, включая пристройки. п Кухня площадью менее 10 м³ как комната не засчитывалась. о Цифры относятся к жилищам, на которые выдано разрешение
- правительства
- Комната площадью менее 6 м² как комната не засчитывалась.
- Разбивка по числу комнат относится к части завершенных жилых помещений (80-90 % общего количества), по которым эти данные
- Жилая площадь является оценкой, в которой не учитывается площадь кухонь.
- Кухня как комната не васчитывалась, и поэтому ее площадь не была включена в жилую площадь. При исчислении процентов для 1958 и 1959 гг. жилища в частном несубсидируемом секторе не засчитывались.
- Площадь, занятая внутренними стенами, которые составляют при-мерно 13—16 % средней полезной площади, не включена. Коммуны с 1000 жителей и больше. До 1965 года исключая жилищное строительство силами самого
- 92 сельского хозяйства
- w Исключая жилинное строительство силами самого сельского
- населения. До 1961 года новые жилые здания, построенные местными властями в Англии и Уэльсе. Начиная с 1961 года, все новые жилые здания, построенные по всей стране. Начиная с 1960 года (начиная с 1963 года в отношении процентного распределения по числу комнат), данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных нет. До 1960 года, не включая Саар. Комната площадью менее 6 м³ и кухия не засчитывались как комнаты, поэтому их площадь не была включена в жилую площадь.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Type of equipment	Unit	1962	1963	1964	1965	1961
Austria	Dwellings: Total	1 000	45.4 90.9 90.2 30.2	47.0 95.8 92.7 27.9	50.7 96.1 93.2 26.2	49.6 96.1 93.3 24.8	• •
Belgium	Houses: Total With: Piped water Electricity Fixed bath/shower Gas	1 000	31.4 73.1 99.8 92.1 34.7	27.7 74.7 99.8 93.5 37.2	35.8 79.1 99.8 96.4 38.9		•••
Cyprus	Dwellings: Total With: Piped water Fixed bath/shower	1 000 % %					
Czechoslovakia a	Dwellings: Total	1 000	84.6 69.9 50.2 77.1 48.7 48.4	82.1 87.3 64.7 94.0 62.8 52.8	77.1 89.9 73.7 96.3 72.0 62.6	77.7 90.7 72.3 96.8 71.9 61.9	75.1 91. 96. 69. 59.
Denmark c		70					
Eastern Germany	Dwellings: . Total	1 000	87.2	76.0 97.8 38.5 98.3 29.2 87.0 70.0	76.6 97.8 38.8 99.0 33.0 85.0 77.3	68.2 100.0 77.3 99.6 42.1 84.2 85.2	65. 100. 85. 99. 46. 83
inland	Dwellings: Total	1 000	37.4 94.1 81.6 67.4 91.1	44.1 96.1 86.8 72.9 93.5	35.4 96.8 87.4 71.1 94.2	36.7 97.8 91.0 74.8 95.8	36. 98 92 75 96
France e	Dwellings: Total With: Central heating	1 000	427.2 68.0 71.5	525.1 76.0 76.0	574.3 79.5 77.2	594.1 73.6 71.6	
Hungary	Dwellings: Total	1 000	54.1 49.1 63.9 11.7 24.4	52.7 50.7 66.6 18.1 22.5	53.4 53.9 67.3 22.4 26.7	54.6 56.9 67.3 23.8 28.2	55. 55. 65. 25. 28.
celand s	Dwellings: Total	1 000	• •	1.2 100.0 95.0 95.0 95.0	1.3 100.0 95.0 95.0 95.0	1.5 100.0 95.0 95.0 95.0	1 100 95 95 95
reland ^h	Dwellings: Total	1 000	6.8	7.4	8.9	11.7 99.1 99.1 94.3	10 99 99 95

4. Dwellings completed, by type of equipment

4. Logements terminés, selon le type d'équipement

4. Жилища, законченные строительством, с разбивкой по типу оборудования

)67	Unité Единица измерения	Type d'équipement	Тип оборудования		Pays Страна
51.0 07.3 04.5	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Gaz	Жилища: В — С водоснабжением встроенной ванной/душем газом	scero	Autriche Австрия
	1 000	Maisons: Total Avec: Eau courante Electricité Bain fixe ou douche Gaz	Дома: В — С водоснабжением электричеством встроенной ванной/душем газом	Scero	Belgique Бельгия
4.7 5.3 5.3	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche	Жилища: В — С водоснабжением встроенной ванной/душем	Всего	Chypre Кипр
9.2 9.1 97.1 93.1 91.4	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante b Eau chaude Bain fixe ou douche Chauffage central Gaz	Жилища: В — С водоснабжением в горячим водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением газом	всего	Tchécoslovaquie ^a Чехословакия ^a Danemark ^c
76.3 00.0 80.6 99.0 57.5	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche Chauffage central Gaz Cuisine incorporée	Жилища: В — С водоснабжением горячим водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением газом встроенной кухней	S cero	Дания ^с Allemagne orientale Вост. Германия
	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche d Chauffage central	Жилища: В — С водоснабжением горячим водоснабжением встроенной ванной/душем д центральным отоплением	Всего	Finlande Финляндия
	1 000	Logements: Total Avec: Chauffage central Gaz	Жилища: В — С центральным отоплением газом	Beero	France ^e Франция ^e
2.6 6.7 7.0 5.5 8.2	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe Chauffage central f Gaz	Жилища: В — С водоснабжением встроенной ванной центральным отоплением газом	Bcero	Hongrie Венгрия
1.8 0.0 5.0 5.0 5.0	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche Chauffage central	Жилища: В — С водоснабжением горячим водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением	Beero	Islande ^g Исландия ^g
2.3 0.0 0.0 0.0 5.0	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Electricité Chauffage central	Жилища: В — С водоснабжением встроенной ванной/душем электроотоплением центральным отоплением	Зсего	Irlande ^h Ирландия ^h

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Type of equipment	Unit	1962	1963	1964	1965	1960
Netherlands	Dwellings i	%	16.0	22.0	30.0	47.0	59.1
Norway J	Dwellings: Total With: Piped water Fixed bath/shower Central heating Electrical heating	1 000	27.9 99.8 95.9 16.1 37.5	28.7 99.9 96.7 15.8 48.0	28.5 99.9 97.6 14.8 48.2	27.6 99.9 97.9 12.0 57.0	28.8 100.6 98.8 15.8 61.1
Spain	Dwellings: Total	1 000	162.4 98.4 2.4 98.5 8.4 11.5	206.7 98.6 2.1 98.7 9.2 9.7	256.9 98.1 2.2 97.2 8.3 11.5	283.3 98.9 3.1 97.4 8.1 11.6	270.4 99.8 8.8 96.6 15.1 13.0
Sweden !	Dwellings: Total	1 000	75.1 100.0 95.6	81.4 100.0 94.0	87.2 100.0 94.8	96.8 100.0 95.8	89.5 100.0 95.5 100.0
Turkey	Dwellings: . Total	1 000					
United Kingdom 1	Dwellings: Total	1 000	313.6 100.0 100.0 100.0	307.7 100.0 100.0 100.0	383.2 100.0 100.0 100.0	391.2 100.0 100.0 100.0	396 (100 (100 (
Western Germany ^{m n}	Dwellings: Total	1 000	518.0 97.2 42.5	514.3 97.7 49.0	564.5 98.1 57.3	535.6 98.3 66.0	547 98 75
Yugosłavia g	Dwellings: Total	1 000	104.5 50.2 49.4	110.2 51.0 49.7 7.5	121.5 53.2 50.2 10.3	122.0 53.8 48.9 13.2	123 58 54 16

For general notes and sources, see annexes I and II.

a New construction excluding dwellings in non-residential buildings and one-

- a New construction excluding dwellings in non-residential buildings and one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
 b Public water supply.
 c In Denmark, practically all dwellings completed are provided with piped water, fixed bath or shower, and central heating.
 d Excluding dwellings with a shower only or with the Finnish bath (sauna) only.
 e Figures refer to authorizations. Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and a fixed bath or shower.
 f Approximately, all dwellings provided with central heating have also have also.

- years are provided with piped water and a need bath or shower.

 Approximately all dwellings provided with central heating have also hot water.

 New construction including extensions.

 h Since 1962, practically all dwellings completed are provided with a piped water supply and bath room with hot water, these conditions being requested in order to qualify for state assistance.
- i Figures refer to dwellings authorized by the government. More than 99.5% of new dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and hot water. J Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette. k Hot water supplied by the central heating system. Practically all the remaining dwellings are provided with an individual hot water system.

- New construction only.
 m Beginning 1960, data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin for which separate figures are not available.

n In residential buildings, new construction including restorations.

Pour les notes générales et les sources, voir annexes I et II.

a Constructions nouvelles. Non compris les logements dans les immeubles non résidentiels, ainsi que les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour

definition de la réseau public.

Au Danemark, pratiquement tous les logements achevés disposent d'une installation d'eau courante, de bain fixe ou douche et de chauffage central.

Non compris les logements avec douche seulement ou avec le bain finlandais seulement (sauns).

seulement (sauna). e Les chiffres se rapportent aux autorisations. Pratiquement tous les logements

- achevés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bain ou douche.

- lation fixe de bain ou douche.

 Presque tous les logements qui sont pourvus de chauffage central disposent aussi d'une installation d'eau chaude.

 Construction neuve, y compris les agrandissements.

 h A partir de 1963, pratiquement tous les logements achevés disposent de l'eau courante et d'une installation de bain avec eau chaude, ceci étant une condition requise pour obtenir l'aide de l'Etat.

 Les chiffres se rapportent aux logements autorisés par le gouvernement. Plus de 99,5 % de nouveaux logements construits disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bain ou douche avec eau chaude.
- installation fixe de bain ou douche avec eau chaude.

- 4. Dwellings completed, by type of equipment (concluded)
- 4. Logements terminés, selon le type d'équipement (fin)
- 4. Жилища, законченные строительством, с разбивкой по типу оборудования (окончание)

967	Unité Единица измерения	Type d'équipement	Тип оборудования	Pays Страна
71.0	%	Logements i Avec: Chauffage central	Жилища ⁱ : — С центральным отоплением	Pays-Bas Нидерланды
	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Chauffage central Chauffage à l'électricité	Жилища: Всего — С водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением электроотоплением	Norvège ^j Норвегия ^j
	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude k Bain fixe ou douche Chauffage central Gaz	Жилища: Всего — С водоснабжением горячим водоснабжением ^k встроенной ванной/душем центральным отоплением газом	Espagne Испания
00.2 00.0 04.7 00.0	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Chauffage central	Жилища: Всего — С водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением	Suède ^l Швеция ^l
30.2 37.0 66.9 7.4 3.5 19.1 5.0 22.2	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Chauffage central Eau chaude Gaz Ascenseur Electricité	Жилища: Всего — С водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением горячим водоснабжением газом лифтом злентричеством	Turquie Турция
.5.5 0.0 0.0 0.0	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Eau chaude Bain fixe ou douche	Жилища: Всего — С водоснабжением горячим водоснабжением встроенной ванной/душем	Royaume-Uni ^l Соед. Королевство ^l
4.0 8.8 3.3	1 000	Logements: Total Avec: Bain fixe ou douche Chauffage central	Жилища: Всего — С встроенной ванной/душем центральным отоплением	Allemagne occidentale ^{m п} Зап. Германия ^{m п}
21.6 55.8 52.8 8.7	1 000	Logements: Total Avec: Eau courante Bain fixe ou douche Chauffage central	Жилища: Всего — С водоснабжением встроенной ванной/душем центральным отоплением	Yougoslavie ^g Югославия ^g

j Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman.

k Eau chaude auxiliaire du chauffage central. Pratiquement tous les autres loge-

ments sont pourvus d'une installation individuelle d'eau chaude. l Construction nouvelle seulement.

n Dans les bâtiments résidentiels, construction nouvelle, y compris les restaurations.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

а Новое строительство, исключая жилища в нежилых строениях и однокомнатные жилища в домах для холостяков, учеников и ступентов.

- b Коммунальное водоснабжение.
 с Для Дании практически все жилища, законченные строительством имеют водоснабжение, ванные с горячей водой и централь-
- d Исключая жилища только с душем или только с финской баней.

- Данные насаются разрешенного строительства. Все жилища, построенные за последние годы, практически имеют водоснабжение и встроенные ванны или души. Примерно все жилища с центральным отоплением имеют также горячее водоснабжение.

горячее водоснабжение. Новое строительство, включая пристройки. Начиная с 1963 года практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение и ванные с горячей водой. Эти условия необходимы для того, чтобы иметь право на государственную помощь. Данные относятся к жилищам, разрешенным правительством. Более 99,5% новых жилищ имеют водоснабжение, встроенные исключая жилища в одну комнату без кухни. Горячее водоснабжение от системы центрального отопления. Практически все остальные жилища имеют отдельную систему горячего водоснабжения.

порячего водоснаюжения.

ванны или души и горячее водоснабжение.

1 Только новое строительство.

тачиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся к ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется.

т В жилых зданиях, новое строительство и восстановление.

mA partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country .	A = One- or two-dwelling houses B = Multi-dwelling houses C = Other buildings	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	196
Austria	Dwellings: . Total	1 000		• •	39.9 45.0 51.1 3.9	40.7 43.4 53.2 3.4	42.0 44.9 51.6 3.5	43.7 44.6 52.0 3.4	47 44 52 3
	Of which: In farm houses	%	::		2.1 1.8	2.0 1.4	1.8 1.7	2.0 1.4	1
Belgium	Dwellings: . Total	1 000	39.6 73.2 25.3 1.5	42.9 76.0 22.8 1.2	47.4 70.4 28.3 1.3	49.7 68.8 29.8 1.4	44.4 68.9 29.7 1.4	38.7 69.5 28.7 1.8	51 67 30
Bulgaria b	Dwellings: . Total	1 000	47.2 87.0 12.0 1.0	50.1 81.0 17.0 2.0	49.8 78.0 20.0 2.0	40.8 63.0 36.0 1.0	43.7 64.5 35.5	43.9 62.7 37.3	47 53 46
	in a building: With: 1 storey 2 storeys 3	%, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %				43.2 27.6 9.9 13.8 3.6	40.8 27.5 9.5 16.0 2.2	38.2 28.2 7.7 16.8 2.9	30 26 11
	7 »	%			• •	1.9	4.0	6.2	1-
Czechoslovakia	Dwellings: . Total A	1 000	53.4 31.5 63.4	68.3 30.6 66.9	76.3 23.6 72.5	87.5 35.3 62.9	86.7 30.5 67.2	84.5 27.3 69.9	82 2- 61
	With: 1 storey 2 storeys	% % % % % %	1.7 8.8 17.0 12.9 14.2 6.0 2.8	0.7 9.2 20.8 18.3 13.3 3.4 1.2	0.9 6.4 17.0 22.2 14.0 7.2 4.1 0.7	0.5 3.9 13.7 18.3 13.5 5.7 5.9 1.4	2.4 10.4 21.2 12.5 6.6 9.1 2.5 2.5	1.9 8.4 18.8 14.1 6.4 11.9 2.1 6.3	1 1
	C	%	5.1	2.5	3.9	1.8	2.3	2.8	^
	In bachelor, apprentice and student houses	%	4.7	2.0	3.3	1.7	1.7	2.7	
Denmark	Dwellings: . Total	1 000	20.2 51.0 46.0 3.0	25.4 54.7 42.9 2.4	27.1 59.4 37.6 3.0	30.8 59.4 37.0 3.6	32.5 60.6 36.9 2.5	32.6 62.0 35.9 2.1	36 6 30
Eastern Germany ef .	Dwellings: . Total A	1 000	63.5 9.0 91.0	80.0 4.0 96.0	80.5 2.0 98.0	92.0 100.0	87.2 — 100.0	76.0	100
	With: 1 storey	9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0	• •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••	• .

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий

65	1966	1967	Unité Единица измерения	A = Maisons à un ou deux logements B = Immeubles collectifs C = Autres	А = Одноквартирные и двухквартирные дома В = Многоквартирные дома С = Другие здания	Рауs Отрана
16.2 10.7 54.9 4.4		47.7 36.2 63.8	1 000	Logements: Total A B C Dont: Dans une maison de ferme	Жилища: Всего А В С В том числе:	Autriche Австрия
2.2	• •		%	Dans un bâtiment non résidentiel	В домах на фермах В нежилых зданиях	
53.6 <i>a</i> 50.0 38.3 1.7	••		1 000	Logements: Total A B C	Жилища: Всего А В С	Belgique Бельгия
45.2 49.4 50.6	42.7 43.8 56.2	41.7 45.7 54.3	1 000	Logements: Total A B C	Жилища: Всего А В С	Bulgarie ^b Болгария ^b
27.4 25.5 4.8 15.6 3.5 23.2	22.6 23.4 3.5 11.5 4.9 20.8 4.8 5.3 3.2	21.1 27.2 3.0 8.8 7.3 18.0 3.1 5.4 6.1	%, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %	Du total, dans une maison Avec: 1 étage 2 étages 3	Из всех жилищ, в зданиях: в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей и более	
82.4 23.3	81.8 23.4 68.9	83.0 23.9 71.5	1 000	Logements: Total A B	Жилища: Всего А В	Tchécoslovaquie Чехословавия
0.8 3.3 13.0 14.4 4.0 7.4 11.4 16.7	0.3 2.5 13.3 9.6 3.1 4.6 16.6 18.9	0.7 3.0 11.8 7.4 2.4 2.8 16.7 26.7	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	Dont: Avec: 1 étage 2 étages 3	В том числе, в зданиях: в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей п более	
5.7	7.7	4.6	%	C Dont:	С В том числе:	
5.5	7.6	4.4	%	Dans des maisons pour célibataires, apprentis et étudiants	В домах для холостяков, учащихся и студентов	
39.5 67.0 30.0 3.0	38.5 61.9 36.1 2.0	43.8 62.2 35.6 2.2	1 000 % %	Logements: Total A c d B C	Жилища: Всего А с d В С	Danemark Дания
68.2	65.3	76.3	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Allemagne orientale ef Восточная Германия ef
0.00	100.0	100.0	%	B Dont;	В В том числе:	Dooroman Topmanan
		0.9 9.2 36.9 32.6 5.8	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Avec: 1 étage 2 étages 3	в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6—8 этажей	
		14.6	%	9 étages et plus	9 этажей и более	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	A = One- or two-dwelling houses B = Multi-dwelling houses C = Other buildings	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Finland	Dwellings: . Total	1 000	30.0 50.3 44.7	30.0 44.7 51.3	31.5 44.1 51.4	37.3 35.9 60.1	37.4 33.4 62.6	41.1 31.0 65.6	35 34 62
	Of which: With: 1 storey	% % % % % % % % % %				••		0.7 5.6 25.1 21.7 8.5 11.0 11.7 12.2 3.5	1 5 34 15 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	С	%	5.0	4.0	4.5	4.0	4.0	3.4	3
France ag	Dwellings: . Total	1 000	332.0 32.0 68.0	330.7 28.1 69.1	353.7 28.6 69.4	362.3 31.7 66.3	415.0 31.1 67.8	510.8 29.5 69.6	55 9 2€ 72
	With less than 4 storeys 4 storeys 5 % 6 to 8 storeys 9 to 11 % 12 and more storeys Unknown	%, %, %, %, %, %,			••	•••	8.1 13.6 21.7 9.4 7.5 4.3 3.2	8.5 14.9 22.1 10.5 7.6 5.6 0.4	! 1: 1: 1: 1:
	C h	%	• •	2.8	2.0	2.0	1.1	0.9	0
Greece af i	Dwellings: . Total B	1 000 % %	52.2 90.0 10.0	46.0 85.0 15.0	52.2 79.0 21.0	61.1 73.0 27.0	63.4 65.0 35.0	41.9 48.7 51.3	50 40 50
	in a building: With: 1 storey	% % % %		••	••	••	••	40.6 10.7 3.4 45.3	3 1 4
Hungary j	Dwellings: . Total	1 000 % %	• •	••	11.3 3.5 96.5	15.4 2.0 98.0	15.1 1.6 98.4	18.6 2.0 96.3	19 1 93
	Of which: With: 1 storey 2 storeys 3	% % % % % % %			1.3 6,3 17.9 49.3 7.0 1.8 7.2 5.7	1.3 2.7 17.0 45.6 12.7 2.6 5.5 10.6	0.4 3.1 9.9 46.0 27.4 0.7 3.8 7.1	0.4 2.7 7.9 23.5 42.3 2.8 2.0 14.7	11: 5: 1:
	c	%			• •	• •	• •	1.7	3
Celand	Dwellings: Total	1 000	1.4 66.1 33.9	1.5 74.6 25.4	1.5 70.1 29.9	1.2 70.6 29.4	1.3 65,3 34,7	1.3 60.6 39.4	1 63 31

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building (continued)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (suite)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (продолжение)

965	1966	1967	Unité Единица измерения	A = Maisons à un ou deux logements B = Immeubles collectifs C = Autres	А = Одноквартирные и двухкв тирные дома В = Многоквартирные дома С = Другие здания	ap-	Рауѕ Страна
36.7 32.7 63.7	36.5 34.4 62.2		1 000	Logements : Total A c B	Ac B	его І	Finlande ^e Финляндия ^e
1.0 6.8 43.9 14.0 11.8 5.6 6.9 9.1 0.9	0.7 7.5 42.0 10.8 8.4 8.6 9.4 9.3 3.3		9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9	Dont: Avec: 1 étage 2 étages 3	В том числе, в эданиях: 11 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей и более		
3.6	3.4		%	С	С		
77.4 26.9 72.3	• •	466.2 34.3 65.7	1 000	Logements: Total A h B Dont: Avec moins de 4 étages	Жилища: Вс А ^h В В том числе: в зданнях меньше, чем в 4 э		France ^{a g} Франция ^{a g}
15.4 17.9 14.3 8.8 6.8	• •		% % % % % % %	4 étages 5 % 6 à 8 étages 9 à 11 % 12 étages et plus Inconnu	в 4 этажа 5 этажей 6 и до 8 этажей 9 и до 11 этажей 12 этажей и более		
0.8	• •	_	%	C h	C h		
54.8 39.0 51.0			1 000	Logements: Total A B Du total,	A B		Grèce af i Греция af i
30.6 12.0 6.8 50:6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	% % % %	dans une maison: Avec: 1 étage 2 étages 3 » 4 étages et plus	Из всех эксилищ, в эданиях. в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа и более		
20.2 1.3 97.8	18.6 0.9 97.8	21.6 1.5 97.8	1 000	Logements: Total A B Dont:	Жилища: Ве А В В том числе:	ero H	Hongrie ^j Венгрия ^j
0.3 2.9 7.1 16.7 57.3 0.7 0.7 12.1	0.3 2.6 7.0 11.5 54.8 0.8 3.1 17.7	0.4 2.6 6.0 15.0 48.6 0.8 2.5 21.9	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Avec: 1 étage 2 étages 3	в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей и более		
0.9	1.3	0.7	0/	С	С		
1.5 54.5 35.5	1.7 55,3 44.7	1.8 51.6 48.4	1 000	Logements: Total A k B l	Жилища: Ве	его І	slande Исландия

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	$egin{aligned} A &= & One- \ or \ two-dwelling \ houses \ B &= & Multi-dwelling \ houses \ C &= & Other \ buildings \end{aligned}$	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Ireland ef	Dwellings: . Total	1 000 % %		6.7 95.0 5.0	6.0 95.0 5.0	6.0 90.0 10.0	6.8 89.0 11.0	7.4 92.0 8.0	8. 91 93.81 7.01
	Of which: With: 2 storeys	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %				 			
Italy	Dwellings: Total	1 000		 		 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Netherlands	Dwellings: Total o	% %	57 43	54 46	56 44	53 47	57 43	61 39	65 ± 35 ±
	Of which: With: 2 storeys 3	% % % % % % %	3 11 18 7 1 1	4 10 18 9 1 1 1 3	3 9 18 10 1 2 	3 7 20 10 1 1 1 1 5	2 6 20 6 1 2 1 5	2 5 14 7 1 1 2 6	2: 4: 12: 5
Norway q	Dwellings: . Total	1 000 % %	26.5 66.7 25.5	26.6 67.3 25.7	26.8 67.7 24.2	28.3 69.2 22.0	27.9 70.6 20.1	28.7 67.1 23.9	28.5 70 (21 .
	Of which: With: 1 storey 2 storeys 3	% % % % % % % %	5.8 5.3 12.5 0.2 0.3 0.4 0.4 0.6	5.2 5.9 11.0 0.5 0.8 0.2 0.6 1.4	3.8 6.5 8.9 0.5 0.3 0.3 0.4 3.5	2.8 6.3 6.9 0.6 0.6 0.3 0.4 4.1	2.3 6.1 6.8 0.5 0.2 0.2 0.2 3.8	2.8 5.7 10.2 0.2 0.6 0.2 0.1 4.1	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6
	In other residential buildings q Of which: In special houses for single	%	6.0	5.1	5.9	7.0	6.9	7.3	7 5
	In houses for elderly	%	1.7 2.0 1.8	1.8 1.2 1.9	2.7 1.2 2.2	3.8 1.4 1.8	3.9 1.1 2.4	3.1 2.4 1.7	3 3: 2:1: 1 3
Poland f	Dwellings: . Total	1 000		 		• •			
Spain	Dwellings: . Total	1 000		 	119.2 12.5 87.3 0.2	128.6 11.4 88.4 0.2	155.4 11.3 88.4 0.3	199.0 6.1 93.7 0.2	245/7 9.5 90/0 0.5
Sweden	Dwellings: . Total	1 000	62.2 27.9 71.2	69.3 25.9 73.3	68.3 25.4 73.8	73.8 27.7 67.5	75.1 28.7 66.8	81.4 28.5 65.1	87/2 30/7 64/2

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building (continued)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (suite)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (продолжение)

.)65	1966	1967	Unité Единица измерения	A = Maisons à un ou deux logements B = Immeubles collectifs C = Autres	А = Одноквартирные и двухквартирные дома В = Многоквартирные дома С = Другие здания	Рауѕ Страна
11.7 194.0 1 6.0	10.2 92.6 7.4	10.8 81.6 18.4	1 000	Logements: Total A m B n Dont:	Жилища: Всего А ^т В ^п В том числе:	Irlande ^{e f} Ирландия ^{e f}
	1.7 2.0 2.4 0.1 1.0 —	2.1 2.6 3.0 1.1 0.3 —	0,000	Avec: 2 étages 3	в 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей и более	
55.0 21.1 78.2 0.7	271.5 26.9 72.4 0.7		1 000	Logements: Total A B C	Жилища: Всего А В С	Italie Италия
61 39	61 39	55 45	% %	Logements: Total o A p B et C p	Жилища: Всего ° В и С р	Pays-Bas Нидерланды
2 3 9 6 2 3 2 13	1 2 6 5 1 5 2 18	2 2 6 2 2 6 2 2 2 3	% % % % % % % % %	Dont: Avec: 2 étages 3	В том числе: в 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей и более	
27.6 73.0 19.5	28.8 70.8 20.5		1 000	Logements: Total A q B q Dont:	Жилища: Всего А ^q В ^q В том числе:	Norvège ^q Норвегия ^q
0.3 1.8 6.0 7.1 0.3 0.2 0.5 0.4 2.9	0.7 5.6 0.7 { 13.5 }		0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Avec: 1 étage 2 étages 3	В 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей и более	
5.9	7.3		%	Dans d'autres bâtiments résidentiels q Dont : Dans les maisons spéciales:	В других жилых вданиях ^q В специальных домах для	
1.6	1.4	• •	%,	pour personnes seules pour personnes âgées C	одиноких В домах для престарелых С	
54.0 26.6 73.4			1 000	Logements: Total A B	Жилища: Всего А В	Pologne f Польша
7 1.5 6.3 93.1 0.6	264.0 4.8 95.2 —	 	1 000	Logements: Total A c B c C	Жилища: Всего А ^c В ^c С	Espagne Испания
96.8 28.5 66.4	89.4 30.3 63.4	100.2 28.2 63.8	1 000	Logements: Total A B '	Жилища: Всего А В ^r	Suède Швеция

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	$\mathbf{A} = \mathbf{O}$ ne- or two-dwelling houses $\mathbf{B} = \mathbf{M}$ ulti-dwelling houses $\mathbf{C} = \mathbf{O}$ ther buildings	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Sweden (concluded) .	Of which: With: 1 storey	% % % % % % % %	49.7	50.7	46.9	43.1	43.5	46.7	45 B.
	6 »	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	10.3 0.9	9.0 0.8	14.7 12.2 0.8	14.3 10.1 4.8	13.2 10.1 4.5	13.5 4.9 6.4	5 I
	In special houses for single persons and elderly	%	. ,						
Switzerland ⁵	Dwellings: Total A p B p C Of which:	1 000	20.6 14.6 68.9 16.5	28.3 11.9 74.2 13.9	39.0 10.5 76.3 13.2	45.0 11.2 77.5 11.3	45.8 10.9 73.8 15.3	42.2 10.2 75.8 14.0	427 108 758 144
	In residential buildings partly used for business purposes.	%							
Turkey t	Dwellings: Total	1 000	38.3 90.4 9.6	34.9 91.8 8.2	35.9 90.8 9.2	31.8 88.8 11.2	58.7 56.1 43.9	57.3 55.9 44.1	60% 59% 40%
United Kingdom ^u	Dwellings: Total	1 000	113.1 65.0 35.0	99.5 59.0 41.0	103.2 58.0 42.0	303.2 78.0 22.0	313.6 76.0 24.0	307.7 76.0 24.0	383 4. 75 70 254
Western Germany $^{\nu}$	Dwellings: . Total B	1 000	450.2 46.8 51.9 1.3	512.7 45.0 53.7 1.3	530.5 44.4 54.1 1.5	523.1 47.3 51.1 1.6	528.2 46.5 51.9 1.6	522.3 47.2 51.3 1.5	5734 466 5251 1.0
Yugoslavia	Dwellings: . Total	1 000	61.7 65.4 42.0	60.6 47.6 5 1.0	75.7 51.3 46.8	100.2 55.0 42.9	104.5 55.9 42.0	110.2 60.9 36.8	1212 653 312
	Of which: With: 1 storey	% % % % % % % % %	3.9 8.6 10.7 8.5	3.7 7.8 11.5 11.3	2.8 5.8 10.1 9.8	1.9 3.4 6.3 9.2	1.3 3.4 6.3 6.6	2.9 2.7 4.8 4.5	11 14 23 43
	6 »	%	10.3	16.7	18.3	22.1	25.4	21.9	20:5
	C	%	1.6	1.6	1.9	2.1	2.1	2.3	3
United States wf	Dwellings: . Total B	1 000		1 553.5 84.0 16.0	1 296.0 82.0 18.0	1 365.0 76.0 24.0	1 492.4 71.0 29.0	1 641.0 66.0 34.0	1 56% 665 335

For general notes and for sources see annexes I and II.

g New construction including restorations.

h One or two-dwelling houses partly used for business purposes are included in item C up to 1962, and in item A beginning 1962.

Up to 1962: estimated private and public housing construction, both with and without building permits: 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued. Up to 1962: including new construction and extensions; 1963 and after: new construction only.

<sup>a Dwellings authorized.
b Up to 1966 total construction (including also restorations, extensions and conversions).
c Including dwellings in farm houses.
d Including dwellings in terrace (row) houses.
e Total construction (including also restorations, extensions and conversions).
f In residential buildings only.</sup>

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building (continued)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (suite)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (продолжение)

65	1966	1967	Unité Единица измерения	A = Maisons i logements B = Immeuble C = Autres	3	А — Одноквартирные г тирные дома В — Многоквартирные С — Другие здания		Рауs Страна
7.7 13.3 { 6.4 5.1	0.2 8.5 34.8 4.2 1.9 10.9 2.7 6.2	0.3 8.9 36.8 4.4 2.1 9.5 1.9 7.9	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0		et plus s spéciales pour per- e et pour personnes	В том числе, в зданиях: в 1 этаж 2 этажа 3 этажа 4 этажа 5 этажей 6 этажей 7 этажей 8 этажей 9 этажей 0 этажей В отажей В отаже		Suède (fin) Швеция (окончание)
6.1 8.2 6.7 5.1	43.8 8.4 78.1 13.5	55.6 15.9 84.1	1 000	Logements: A p B p C Dont:	Total ubles résidentiels en e commercial	Жилища А р В р С В том числе: В жилых зданиях, част используемых для и		Suisse ^s Швейцария ^s
0.5 3.7 6.3	91.2 50.3 49.7	50.2 41.9 58.1	1 000	Logements : A B	Total	Жилища А В	Всего	Turquie ^t Турция ^t
1.2 2.0 8.0	396.0 70.4 29.6	415.5 71.1 28.9	1 000	Logements : A B	Total	Жилища А В	Beero	Royaume-Uni ^u Соед. Королевство ^u
5.1 7.9 0.3 1.8	558.0 46.5 51.7 1.8	524.3 45.7 52.3 2.0	1 000	Logements: Ac B C	Total	Жилища А ^с В С	Beero	Allemagne occidentale v Зап. Германия v
2.0 11.0 5.7 1.3 1.7 2.8 4.7 2.5.2	129.1 59.7 36.3 1.2 1.6 2.8 4.8 16.2 3.6 0.4 1.1 4.7 4.0	127.6 63.0 32.3 1.2 1.8 1.6 2.7 12.8 2.2 1.1 1.1 7.8 4.7	1 000	Logements: A B Dont: Avec: 1 étage 2 étages 3	Total	Жилища		Yougoslavie Югославия
11 9.6 17.8 12.2	1 196.2 68.6 31.4	1 321.9 67.6 32.4	1 000	Logements : A B	Total	Жилища А В	Beero	Etats-Unis wf

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Logements autorisés.

b Avant 1966 construction totale de logements (y compris les restaurations, les agrandissements et les transformations).

c Y compris les maisons faisant partie des fermes.
d Y compris les logements dans les maisons en bandes.
e Construction totale (y compris les restaurations, les agrandissements et les

transformations).

f Dans les immeubles à usage d'habitation exclusivement.

f Dans les immeubles à usage d'habitation exclusivement.
g Construction nouvelle y compris les restaurations.
h Jusqu'à 1962 les maisons individuelles comportant une partie à usage artisanal
ou commercial sont incluses sous rubrique C et à partir de 1962 sous rubrique A.
i Avant 1963: estimations de la construction de logements privés et publics; avec
ou sans permis de construire; 1963 et après: construction de logements privés
uniquement, avec un permis délivré. Avant 1963: nouvelles constructions et
agrandissements; à partir de 1963: nouvelle construction seulement.

Общие замечания и источники приведены в приложениях I и II

Общие замечания и источники приведены в приложениях 1 и 11

а Работы разрешены.

В вилоть до 1966 года все строительство (включая реставрацию, новое строительство, пристройки и перестройки).

с включая жилища в домах на фермах.

В включая жилища в домах, построенных силошным рядом.

е Все строительство (виключая реставрацию, новое строительство, пристройки и перестройки.

f Только в жилых зданиях.

g Новое строительство, включая восстановление.

h Одноквартирные или двухквартирные дома, частично используемые для коммерческих целей, вилоть до 1962 года включены в пункт С; начиная с 1962 года, — в пункт А.

i До 1962 года: оценка частного и общественного жилищного строительства с и без разрешения на строительство; с 1963 года и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. До 1962 года: включая новое строительство и расширение; с 1963 года и после: только новое строительство.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Dwellings in large residential buildings constructed by the state building enterprises. Beginning 1963 dwellings in non-residential buildings are included.
 In one- to five-dwelling houses.
 In houses with six dwellings and more.

- m Up to 1963 excluding two-dwelling houses which represented about 1% of the total.

total.

n Up to 1963 including two-dwelling houses.

o Figures refer to dwellings authorized by the Government. (1958-1961: excluding unaided dwellings construction, see table 7).

p Two-dwelling houses are excluded from item A, but included in item B.

q Dwellings of a single room without kitchen or kitchenette are excluded. Extensions are avaluded from items A and B but included in the figures on dwellings.

- sions are excluded from items A and B but included in the figures on dwellings in "other residential buildings".
- in "other residential buildings". Up to 1961 special houses for single and elderly persons are included in item B; for 1961 and later, they are included with non-residential buildings in item C. Dwellings completed in communes with 2 000 inhabitants and more covering about 77-81 % of all dwellings completed during the mentioned period.

t Construction in localities having a municipality. From 1958 to 1962, figures relate to the number of residential buildings authorized; from 1962 to 1966 to dwellings in these buildings. For 1967 the data refer to the number of dwellings completed. The break down by number of storeys is only available in respect

Item	Unit	1966	1967
Residential buildings: Total A	1000	15.6 76.9	23.3 78.1
B Of the total, in a building:	%	23.1	21.9 69.2
with 1 storey	/a // 0/	20.2	15.9 4.3
4 storeys	/a/ 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	4.7	3.3 3.7
6 storeys	%	3.6	2.3
8 storeys	%	0.3	0.3

u Up to 1961 new dwellings built by local authorities in England and Wales.
Beginning 1961 new dwellings built in the whole country.
v Beginning 1960 data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available.
New construction including restoration.
w Work begun.

- 5. Dwellings completed by new construction, by type of building (concluded)
- 5. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon le type d'immeuble (fin)
- 5. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу зданий (окончание)
- Logements dans les grands bâtiments résidentiels construits par les entreprises de construction de l'Etat. A partir de 1963, les logements dans les bâtiments non résidentiels sont inclus.

Dans les maisons avec un à cinq logements.

- I Dans les maisons avec un a tinq logements.
 I Dans les maisons avec six logements et plus.
 m Jusqu'à 1963 non compris les maisons individuelles à deux logements, qui représentent environ 1 % du total.
 n Jusqu'à 1963 y compris les maisons individuelles à deux logements.
 Les chiffres se rapportent aux logements autorisés par le gouvernement (1958-1961).
- 1961: non compris la construction de logements sans aide; voir tableau 7). Les maisons à deux logements non comprises sous rubrique A, sont incluses
- sous rubrique B.

 q Non compris les logements d'une seule pièce, sans cuisine ou coin-cuisine. Les agraudissements non compris sous rubriques A et B sont inclus dans les chiffres
- des logements « dans les autres bâtiments résidentiels ».

 Jusqu'à 1961 les maisons spéciales pour personnes seules et âgées sont incluses sous rubrique B. A partir de 1961 elles sont incluses, avec les bâtiments non résidentiels, sous rubrique C.
- Logements construits dans les communes de 2 000 habitants et plus (couvrant dans la période représentée environ 77 à 81 % du nombre total de logements
- construits).

 Construction dans les localités ayant une municipalité. Les chiffres se réfèrent, de 1958 à 1962, aux bâtiments autorisés, et de 1962 à 1966 aux logements dans ces bâtiments. En 1967 il s'agit du nombre de logements achevés. Pour la distribution selon le nombre d'étages, les données sont uniquement disponibles pour les bâtiments d'habitation. les bâtiments d'habitation:

Rubrique	Unité	1966	1967
Maisons à plusieurs logements : Total A	1 000	15.6 76.9 23.1	23.3 78.1 21.9
A 1 étage	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	59.4 20.2 5.7 4.7 4.9 3.6 0.9 0.3 0.3	69.8 15.9 4.3 3.3 3.7 2.3 0.8 0.3 0.3

- u Jusqu'à 1961, nouveaux logements, construits par les autorités locales d'Angleterre et du Pays de Galles. A partir de 1961, tous les nouveaux logements dans l'ensemble du pays
- A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Avant 1960, non compris la Sarre. Construction neuve y compris les restaurations.
- w Travaux mis en chantier.

- Жилища в больших жилых вданиях, построенных государственными строительными организациями. За 1963 год включены жилища в зданиях нежилого типа. В домах, имеющих от одного до пяти жилищ. В домах, имеющих шесть и более жилищ.

- м Вплоть до 1963 года, не вилючая двухивартирных домов, количество которых составляло около одного процента общего количества.
- нества. Вплоть до 1963 года, включая двухквартирные дома. Цифры относятся к жилищам, разрешенным к строительству правительством (1958—1961 г.: исключая жилищное строительство без получения помощи, см. таблицу 7). Двухквартирные дома исключены из пункта А и включены в
- пункт В. Исключая жилища в одну комнату без кухни или китченета. Расширение исключается из пунктов А и В и включается в цифры
- по жилищам в «другие жилые здания». До 1961 года в пункт В включаются специальные дома для оденоких и престарелых, с 1961 года и после они включены вместе с нежилыми зданиями в пункт С. Жилища, законченые строительством, в коммунах с 2000 жителей и более, количество которых составляет около 77—81% всех
- милищ, законченных строительством в указанное время. Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. Данные относятся к разрешенным жилым зданиям (1958—1962 гг.), к жилищам в этих зданиях (1962—1966 гг.). В 1967-ом году они относятся к законченным жилищам.

Классифинация по числу этажей имеется тольно для жилых зданий:

Статья	Единица измерения	1966	1967
Многоквартирные здания:	1000 % % % % % % % % %	15,6 76.9 23.1 59.4 20.2 5.7 4.7 4.9 3.6 0.9	23.3 78.1 21.9 69.8 15.9 4.3 3.3 3.7 2.3 0.8
9 этажей	%	0.3	0.3

и Вплоть до 1961 года новые жилища, построенные местными властями в Англии и Уэльсе. Начиная с 1961 года, новые жилища,

построенные по всей стране. Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей се территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных нет. Новое строительство, включая восстановление. w Работы начаты.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Material and technique used for vertical supports	Unit	1959	1960	1961	1962	1963	196
Bulgaria a	Dwellings in all residential buildings	1 000			40.8	43.7	43.9	47
	Wood	%			1.6	1.1	0.9	q
	material	% % %			77.3 18.4 1.2	77.1 17.8 2.3	76.1 19.0 2.9	67 24
	Assembled reinforced concrete frames.	%			1.5	1.7	1.1	C
Czechoslovakia b	Dwellings in all résidential buildings	1 000		• •	• •			
	Bricks and shaped bricks Brick blocks Concrete blocks Medium sized panels In situ cast concrete Monolithic frames Assembled frames Room-sized panels Unspecified Dwellings in multi-dwelling houses	% % % % % % 1 000						560
	Bricks and shaped bricks Brick blocks Concrete blocks Medium sized panels In situ cast concrete Monolithic frames Assembled frames Room-sized panels	%, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %, %	61.3 16.9 9.2 2.6 0.4 9.6	54.1 12.8 5.3 9.2 0.7 0.7 0.2 17.0	42.5 6.2 5.1 13.5 3.6 1.3 1.8 26.0	37.0 3.9 6.1 15.3 2.7 1.7 1.7 31.6	29.9 3.1 9.8 10.7 6.5 0.6 2.8 36.6	2CC CC 188 0
Eastern Germany c	Unspecified	% 1 000			• •	• •	76.0	7¢.
	Traditional material	%			• •		23.9 50.6	100 500
	Storey-high concrete blocks (to 2000 kg.) Concrete blocks (to 5000 kg.) Unspecified	%		• •	• •	• •	7.5 18.0	12: 2::
Finland d	Dwellings in all residential buildings	1 000	28.8	30.1	35.8	35.9	42.7	34
	Wood	% 1 000	45.3 54.7 15.4	42.6 57.4 16.2	34.1 65.9 22.4	29.9 70.1 23.4	25.7 74.3 29.0	2.5 7.5 2 .5
	Wood	%	4.3 95.7	3.9 96.1	2.7 97.3	2.4 97.6	1.4 98.6	9
rance e	Dwellings in all residential buildings.	1 000				402.4	506.2	55
	Wood	% 9/ 9/ 9/ 9/	• •	• •	• •	0.1 6.3 22.7 6.0	0.1 6.2 21.0 4.9	1

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

)65	1966	1967	Unité Единица измерения	Matériaux et techniques utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор	Pays Страна
15.2	42.7	41.7	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зда- ппях	Bulgarie ^a Болгария ^a
0.6	0.5	0.5	0 /	Bois Brique, pierre et autre matériau	Дерево Кирпич, камень и иные тради-	
53.0	51.7	53.8	0 /	traditionnel	ционные материалы	
24.7	31.0	26.9	0 / 0	Béton armé monolithe	Монолитный железобетон	
10.2	14.9	18.2	0 0 / / 0	Panneaux de dimension moyenne Ossature en éléments de béton	Панели среднего размера Сборные железобетонные	
1.5	1.8	0.5	/0	armé	каркасы	
		79.2	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	Tchécoslovaquie ^b Чехословакия ^b
		34.7	%	Briques ordin. et briques creuses	Кирпич и фасонный кирпич	
		0.5	%	Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки	
		0.6	0/	Blocs en béton	Бетонные блоки	
		13.6	0 / 0 / 0 0 / 0 0	Panneaux de dimension moyenne	Панели среднего размера	
		0.6	0/	Béton banché	Бетон, литой на месте	
		0.3	0/	Ossature monolithe	Монолитные каркасы	
		5.3	%	Ossature en éléments	Сборные каркасы	
		43.9		Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты	
		0.5	%	Non spécifié	Нечказанные материалы	
58.5	56.3	59.4	1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях	
19.5	14.9	13.0	0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Briques ordin. et briques creuses	Кирпич и фасонный кирпич	
1.0	1.3	0.7	%	Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки	
1.9	1.1	0.8	%	Blocs en béton	Бетонные блоки	
17.8	18.6	18.2	%	Panneaux de dimension moyenne	Панели среднего размера	
1.5	0.4	0.7	1 %	Béton banché	Бетон, литой на месте	
0.6	4.9	0.3	%	Ossature monolithe	Монолитные каркасы	
2.6	0.7	7.1	%	Ossature en éléments	Сборные каркасы	
55.1	58.1	58.5		Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты	
		0.7	%	Non spécifié	Нечказанные материалы	
68.2	65.3	76.3	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	Allemagne orientale с Воет. Германия
5.5 48.4	3.6 43.4	2.8 41.7	%	Matériau traditionnel Blocs de béton (jusqu'à 750 kg.) Blocs de béton hauts d'un étage	Традиционные материалы Бетонные блоки (до 750 кг) Бетонные блоки, высотой в этаж	
16.7	17.6	18.0	0/2	(jusqu'à 2000 kg.)	(до 2000 кг)	
29.4	35.4	37.6	%	Blocs de béton (jusqu'à 5000 kg.)	Бетонные блоки (до 5000 кг)	
			% % %	Non spécifié	Неуказанные материалы	
35.3	35.2		1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища в многоквартирных зданиях	Finlande ^d Финляндия ^d
24.3	24.8		%	Bois	Дерево	
75.7	7:2		%	Pierre	Камень	
23.3	22.7		1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища во всех жилых	
1.0	1.4		%	Bois	зданиях	
99.0	98.6		%	Pierre	Дерево	
					Камень	
72.4	• •	• •	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	France ^e Франция ^e
0.2			%	Bois	Дерево	
4.2			% % % % %	Pierre naturelle	Камень	
19.5			%	Blocs de béton	Искусственный камень	
3.2			0/2	Briques pleines	Кирпич	

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Material and technique used for vertical supports	Unit	1959	1960	1961	1962	1963	1964
France e (concluded) .	Hollow bricks	%				21.2	21.4	19.
	Concrete panels	% % % % % %				3.1	5.1	4.
	In situ cast concrete	%	• •		• •	5.2	5.1	6
	Reinforced concrete frames Steel frames	%	* *	• •	• •	31.7 0.3	34.0 0.4	
	Wood frames	%				0.5	0.7	
	Total frames	%				32.5	35.1	39
	Of which: made from							
	prefabricated panels	%	* *		• •	2.9	1.2	
	Unspecified	/0	* *	* *	• •	2.9	1,2	2
	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000	• •			281.4	355.6	406
	Wood	%				0.1		
	Natural stone	%	• •			5.4	5.9	5
	Artificial stone	%	• •	• •		18.7	16.8	14
	Solid bricks	/0	• •	• • .	• •	3.8 12.5	3.3 12.7	1. 11.
	Concrete panels	60	* *		• •	4.2	6.3	5.
	In situ cast concrete	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	• •			6.7	6.5	7.
	Reinforced concrete frames	%				44.6	47.0	/
	Steel frames	%	• •			0.3	0.3	
	Wood frames	%	• •	• •		44.9	47.3	51.
	Total frames	/0	• •	• •	* *	44.9	41.3	31.
	prefabricated panels	%				7.0	8.0	
	Unspecified	%	• •			3.7	1.2	2.
Hungary f	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000			16.7 g	13.2	16.9	15
	Bricks	%			64.9	43.1	27.8	24
	Brick blocks	% % %			_	4.4	4.6	8
	Lightweight concrete medium blocks .	%	• •	• •	11.4	25.0	22.9	20
	Lightweight concrete large blocks	%	• •		6.5	14.0	19.6	25
	Room-sized panels	%			0.3	0.2	1.3	2
	In situ cast concrete	%		• •	1.2	3.2	2.1	2
	Reinforced concrete frames	0/			6.2	6.3	15.8	15
	Mixed and unspecified	%	• •	• •	9.5	3.8	4.9	1
celand	Dwellings in all residential buildings	1 000	• •				1.3	18
	Wood	0/					2.2	1
	Wood	%					3.2 96.8	98
		70					20.0	70
	h	1 000					1.2	
	Wood	%					2.7	
			* *	* *	• •	• •	97.3	
reland	Dwellings in all residential buildings	1 000						.,
	Brick and concrete blocks	% %						
	Wood	%			• •			•
	Steel	%	• •	• •	• •		• •	
	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000				• •		
	Wood	%						

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports (continued)
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse (suite)
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор (продолжение)

65	1966	1967	Unité Единица измерення	Matériaux et techniques utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор	Рауз Страна
9.4			%	Briques creuses	Кирпич пустотелый	France e (fin)
8.0			0/0 0/0 0/0 0/0	Panneaux en béton	Бетонные панели	Франция е
5.4			%	Béton banché	Бетон, уложенный на месте	(окончание)
38.2			0/0	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы	
0.3			0/0	Ossature en acier	Стальные каркасы	
0.8			6/0	Ossature en bois	Деревянные каркасы	
19.3			%	Ossatures complètes	Всего каркасов	
7.1			0/	Parmi lesquelles : Ossatures avec	В том числе: каркасы	
0.8			%	emploi de panneaux préfabriqués Non spécifié	из готовых панелей Неуказанные материалы	
7.8			1 000	Logements dans les maisons	Жилища в многоквартирных	
				à plusieurs logements	зданиях	
0.1			%	Bois	Дерево	
3.3			%	Pierre naturelle	Камень	
4.6			%	Blocs de béton	Искусственный камень	
1.6			%	Briques pleines	Кирпич	
1.3			%	Briques creuses	Кирпич пустотелый	
0.1			%	Panneaux en béton	Бетонные панели	
6.9			0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0 0/0	Béton banché	Бетон, уложенный на месте	
50.9			%	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы	
0.2			%	Ossature en acier	Стальные каркасы	
0.1			%	Ossature en bois	Деревянные каркасы	
1.2			//	Ossatures complètes	Всего каркасов	
9.4			0/	Parmi lesquelles: Ossatures avec	В том числе: каркасы	
0.9			%	emploi de panneaux préfabriqués Non spécifié	из готовых панелей Неуказанные материалы	
	• •		70	•	110 y rudouiii Die Marto printing	
9.8	18.1	21.1	1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях	Hongrie ^f Венгрия ^f
6.7	15.3	19.3	%	Briques	Кирпич	
3.8	9.8	9.7	0/ 0/ // 0/ 0/	Blocs de céramique	Кирпичные блоки	
5.9	15.6	12.5	1 %	Blocs de béton léger de	Средние легкие бетонные	
				dimension moyenne	блоки	
		000		Blocs de béton léger, de grande	Крупные легкие бетонные	
	21.8	22.8	%	dimension	блоки	
6.1	13.2	16.7	%	Panneaux de la dimension d'une pièce	блоки Панели в размер комнаты	
26.8 6.1 2.9				Panneaux de la dimension	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на	
6.1	13.2 7.4	16.7	%	Panneaux de la dimension d'une pièce	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке	
6.1 2.9 1.4	13.2	16.7 6.0	%	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на	
6.1	13.2 7.4 11.6	16.7 6.0 12.4	%	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные	Islande Исландия
6.1 2.9 1.4 6.4	13.2 7.4 11.6 5.3	16.7 6.0 12.4 0.6	% % % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых	
6.1 2.9 1.4 6.4 1.5 2.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7	16.7 6.0 12.4 0.6	% % % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки	
6.1 2.9 1.4 6.4 1.5 2.0 98.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8	% % % 1 000 % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные	
6.1 2.9 1.4 6.4 1.5 2.0 8.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8	% % % 1 000 % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки h Дерево	
6.1 2.9 11.4 6.4 1.5 2.0 98.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8 1.8 98.2	% % % % 1 000 % % % % %	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois Béton, y compris les blocs de béton	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки h Дерево Бетон, включая бетонные блоки	Исландия
6.1 2.9 11.4 6.4 1.5 2.0 8.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5 10.2	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8	% % % 1 000 % 1 000 % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois Béton, y compris les blocs de béton Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки h Дерево Бетон, включая бетонные блоки Жилища во всех жилых	
6.1 2.9 11.4 6.4 1.5 2.0 8.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5 10.2 98.4	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8 1.8 98.2	% % % 1 000 % 1 000 % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois Béton, y compris les blocs de béton Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques et blocs de béton	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки Килища во всех жилых зданиях Кирево Кетон, включая бетонные блоки Килища во всех жилых зданиях Кирпич и бетонные блоки	Исландия Irlande
6.1 2.9 1.4 6.4 1.5 2.0 8.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5 10.2 98.4 0.5	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8 1.8 98.2	% % % 1 000 % 1 000 % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois Béton, y compris les blocs de béton Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques et blocs de béton Bois	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки Килища во всех жилых зданиях Кирища во всех жилых зданиях Кирища во всех жилых зданиях Кирища во всех жилых страниях	Исландия Irlande
6.1 2.9 11.4 6.4 1.5	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5 10.2 98.4	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8 1.8 98.2	% % % % 1 000 % % % % %	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois Béton, y compris les blocs de béton Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques et blocs de béton	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки Килища во всех жилых зданиях Кирево Кетон, включая бетонные блоки Килища во всех жилых зданиях Кирпич и бетонные блоки	Исландия Irlande
6.1 2.9 1.4 6.4 1.5 2.0 8.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5 10.2 98.4 0.5	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8 1.8 98.2	% % % 1 000 % 1 000 % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois Béton, y compris les blocs de béton Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques et blocs de béton Bois Acier Logements dans les maisons	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки h Дерево Бетон, включая бетонные блоки Жилища во всех жилых зданиях Кирпич и бетонные блоки Дерево Сталь Жилища в многоквартирных	Исландия Irlande
6.1 2.9 1.4 6.4 1.5 1.5 8.0	13.2 7.4 11.6 5.3 1.7 1.5 98.5 10.2 98.4 0.5 1.1	16.7 6.0 12.4 0.6 1.8 1.8 98.2	% % 1 000 % 1 000 % 1 000 % % 1 000	Panneaux de la dimension d'une pièce Béton banché Ossature en béton armé Mixte et non spécifié Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Bois Béton, y compris les blocs de béton h Bois Béton, y compris les blocs de béton Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel Briques et blocs de béton Bois Acier	блоки Панели в размер комнаты Бетон, уложенный на строительной площадке Железобетонные каркасы Смешанные и неуказанные материалы Жилища во всех жилых зданиях Дерево Бетон, включая бетонные блоки ———————————————————————————————————	Исландия Irlande

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Material and technique used for vertical supports	Unit	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Italy	Dwellings in all residential buildings	1 000					• •	۸.
	In situ: Stone and bricks	% % %			 			
	Prefabrication: Concrete frames or pannels	%			• •		• •	·
Netherlands i	Dwellings in all residential buildings							
	Wood	%		69 24	2 64 29	1 61 25	1 63 27	1 56 29
	Of which: prestressed concrete Steel frames Other Unspecified	% % %	• •	2 3 2	1 4 —	2 10 1	2 5 2	2 1 H 1
Norway dj	Dwellings in all residential buildings	1 000	26.0	26.2	27.8	27.2	28.2	28
	Wood Bricks Concrete	% % %	64.6 3.7 14.5	64.3 3.4 16.1	64.1 2.2 16.5	64.9 2.8 16.4	62.1 2.0 16.0	62 1 23
	Of which: lightweight concrete Others	%	11.0 17.2	10.0 16.2	9.0 17.2	7.2 15.9	9.1 19.9	č
	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000	5.4	5.5	5.5	5.0	6.1	2
	Wood	%	9.7 59.1	0.7 6.5 63.6	0.7 3.9 65.1	1.4 7.5 70.0	0.4 4.3 63.2	83
	lightweight concrete Others	%	25.0 31.2	23.9 29.2	30.3	13.0 21.1	23.0 32.1	10
Sweden k	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000			• •			58
	Bricks Concrete Lightweight concrete blocks Others Unknown	% % % % % %			••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1: 80
Turkey	Dwellings in all residential buildings	1 000	34.9	35.9	31.8	32.4	31.2	31
	Stone Bricks Sun-dried bricks Wood frames Reinforced concrete frames Others	% % % % %	21.1 47.0 10.0 10.5 10.6 0.8	20.5 49.6 13.0 9.5 5.9 1.5	20.5 49.6 13.9 7.3 6.2 2.5	21.0 53.4 11.4 4.6 6.7 2.9	19.1 53.9 7.8 3.8 10.3 5.1	11 5-

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports (continued)
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse (suite)
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор (продолжение)

65	1966	1967	Unité Единица измерения	Matériaux et techniques utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор	Рауѕ Страна
	269.4		1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	Italie Италия
				In situ:	Произведенные на строительной площадке:	
	28.6		0 ′ ′0 0 /	Pierres et briques	Камень и кирпич	
	57.4 12.7		0	Béton armé Autres	Железобетон Другие	
	12.7	• •	0	Autres	Изготовленные заводским	
	1.2		0/	Préfabrication:	способом:	
	1.2		%	Ossatures ou panneaux	Каркасы или готовые панели	
				Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	Pays-Bas i
1	1		0/	bâtiments à usage résidentiel	зданиях	Нидерланды ^і
17	46	42	0/	Bois Briques	Дерево Кирпич	
32	47	50	0/0	Béton armé	Железобетон	
				Dont:	В том числе: предварительно	
_	_		0/	béton précontraint	напряженный железобетон	
2	7	6	0/	Ossature en acier Autres	Стальные каркасы Другие	
3			0/	Non spécifié	Неуказанные материалы	
	1		0	2.00.2 0.00000		
27.1	28.4		1 000	Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	Norvège dj
		, ,		bâtiments à usage résidentiel	зданиях	Норвегия di
59.6	65.5		0/ /0 0/	Bois	Дерево	
1.0	2.1		0/0	Briques	Кирпич Бетон	
21.0	23.2		0	Béton Dont:	В том числе:	
3.6	2.8		0/	béton léger	Легкий бетон	
8.4	9.2		0/0	Autres	Прочие	
5.0	5.6		1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартярных зданиях	
	_		0/	Bois	Дерево	
4.0	5.4		0/0/0/	Briques	Кирпич	
38.0	85.5		%	Béton	Бетон	
6.0	1.0		0/	Dont : béton léger	В том числе: Легкий бетон	
8.0	9.1		%	Autres	Прочие	
0.0	7.1		/0	1144.40	221	
57.2	56.7		1 000	Logements dans les maisons	Жилища в многоквартирных	Suède ^k Швеция ^k
11.3	8.2		0/	à plusieurs logements Briques	зданнях Кирпич	швеция "
35.0	85.0		%	Béton armé	Железобетон	
3.4	3.9		()	Blocs de béton léger	Легкие бетонные блоки	
0.2	2.9		0 0 /	Autres	Прочие	
0.1	_	• •	%	Inconnu	Неизвестно	
41.5	40.9	50.2	1 000	Logements dans l'ensemble des	Жилища во всех жилых	Turquie !
176	1.4	2.0	0/	bâtiments à usage résidentiel	зданиях Камень	Турция !
17.6 57.3	4.4 46.1	2.9 50.0	0)	Pierre Briques	Камень	
8.5	2.3	1.9	0/0	Briques séchées au soleil	Кирпич воздушносухой	
3.1	1.7	1.4	%	Ossature en bois	Деревянные каркасы	
9.5	42.5	40.8	% % % % % % %	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы	
4.0	3.0	3.0	/0	Autres	Прочие	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Material and technique used for vertical supports	Unit	1959	1960	1961	1962	1963	1964
United Kingdom m	Dwellings in all residential buildings	1 000						
	Traditional construction (mainly bricks)	%						
	Industrialized	%						**
	Dwellings in multi-dwelling houses	1 000				••		• •
	Traditional construction (mainly bricks)	%						• •
	Industrialized	%					• •	• •
Western Germany ⁿ .	Dwellings in all residential buildings Large sized building elements (concrete,	1 000						
	wood, synthetic materials)	%		••	••	••	• •	
Yugoslavia o	Dwellings in all residential buildings	1 000					107.6	117%
	Traditional construction	%					92.4	8231
	Wood	%					5.0	314 63%
	Bricks and stone	% % % %				• •	71.1 7.2	418
	Reinforced concrete and steel frame works	%					9.1 3.8	10.0 45
	Non-traditional construction	%	• •			••	3.8	1360

For general notes and for sources, see annexes I and II.

h In urban areas.
 i Prior to 1966 based on new orders for private architects, architects' departments of local authorities, etc. Beginning 1966: dwellings begun. Excluding work the total cost of which amounts to less than 100,000 guilden.

- j Material used for the outer walls,
 k Multi-dwelling houses for which State Housing loans have been preliminarily

k Multi-dwelling houses for which State Housing loans have been preminately granted.

1 Construction in localities having a municipality. Up to 1966, number of residential buildings authorized. Beginning 1966, dwellings, completed.

m Dwellings completed by local authorities.

n Dwellings authorized. New construction and restorations.

o Material used for outer walls. Up to 1966, relates to buildings not to dwellings.

p This exceptionally high figure is due to non-traditional construction after the earthquake in Skopje of 1963.

a Up to 1966 total construction including all types of building activity: new construction, restorations, extensions and conversions.
 b Multi-dwelling houses excluding one-room dwellings in bachelor, apprentice and

student houses

student nouses.

All types of building activity.

Excluding dwellings of a separate room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).

Authorizations; for 1962, new construction including restorations.

Figures refer to larger residential buildings constructed by the state building

enterprises.

g Data include figures for the last quarter 1960.

- 6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports (concluded)
- 6. Logements terminés dans les constructions nouvelles, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse (fin)
- 6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор (окончание)

65	1966	1967	Unité Matériaux et techniques utilisés Единица pour la structure porteuse Вертикальных несущих опор			Рауѕ Страна
	176.9	199.7	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	Royaume-Uni ^m Соединенное
	74.0	70.4	%	Construction traditionnelle (en briques surtout)	Традиционное строительство (главным образом из кирпича)	Королевство т
	26.0	29.6	%	Construction industrialisée	Строительство промышленным способом	
	53.3	101.4	1 000	Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартир ных зданиях	
	72.4	64.1	%	Construction traditionnelle (en briques surtout)	Традиционное строительство (главным образом из кирпича)	
	27.6	35.9	%	Construction industrialisée	Строительство промышленным способом	
0.0	527.5	479.4	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	Allemagne occidentale ⁿ Западная
3.7	4.7	6.3	%	Eléments de grande dimension (béton, bois, matériaux synthétiques)	Строительные детали крупных размеров (бетон, дерево, синтетический материал)	Германия ^п
7.9	123.9	121.6	1 000	Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях	Yougoslavie ° Югославия °
1.9	89.0	90.9	%	Construction traditionnelle Dont:	Традиционное строительство В том числе:	20100000000
3.9	2.9	2.6	%	Bois	Дерево	
0.1 5.1	67.8 4.7	69.1 3.5	% % %	Briques et pierre Briques séchées au soleil	Кирпич и камень Кирпич воздушносухой Железобетон и стальные	
2.8 5.2	13.6 5.9	15.7 5.0	%	Béton armé et ossature en acier Construction traditionnelle améliorée	рамы Улучшенное традиционное	
2.9	5.1	4.1	%	Construction non traditionnelle	строительство Нетрадиционное строительство	

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Avant 1966 l'ensemble de la construction, comprenant tous travaux de construc-tion: la construction nouvelle, les restaurations, les agrandissements et les conver-
- b Immeubles à plusieurs logements non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- Tous travaux de construction.
- Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex., chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants). Autorisations: pour 1962, construction nouvelle, y compris les restaurations.
- Grands bâtiments résidentiels construits par les entreprises de construction de l'Etat.
- Les données comprennent les chiffres se rapportant au dernier trimestre 1960.
- Dans les régions urbaines.

 Avant 1966, les chiffres se rapportent aux nouvelles commandes faites aux archives de la commande tectes privés, aux bureaux d'architectes des collectivités locales, etc. A partir de 1966: logements mis en chantier. Non compris les travaux dont le coût total est inférieur à 100 000 florins.
- Matériau employé pour les murs extérieurs.
 Nombre d'immeubles collectifs (maisons à plusieurs logements) pour lesquels un prêta été accordé par l'Etat.
 Construction dans les localités ayant une municipalité. Avant 1966, nombre de
- bâtiments d'habitation autorisés. A partir de 1966 logements terminés.

 m Logements terminés par les collectivités locales.

 n Logements autorisés. Construction neuve et restauration.

- o Matériau utilisé pour les murs extérieurs. Avant 1966, se rapporte aux bâtiments et non aux logements.
- p Nombre exceptionnellement élevé dû à la construction non traditionnelle après le tremblement de terre à Skoplje en 1963.

- Общие замечания и источники приведены в приложениях I и II.
- Вплоть до 1966 года общее строительство, включая все типы строительной деятельности: новое строительство, реставрацию, пристройки и перестройки. Многоквартирные дома, за исключением однокомнатных жилых помещений в домах для холостяков, учеников и студентов. Все типы строительной работы.
- Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих общежитиях).
- Разрешения, выданные на строительство: для 1962 года новое
- табрешеных, выданняе на строительству, для 1902 года новое строительство, включая реставрацию. Цифры относятся к более крупным зданиям, построенным государственными строительными организациями.
- Данные включают цифры за последний квартал 1960 года.
- данные включают пифры ва последнии квартал 1960 года. В городских районах. Вплоть до 1966 года данные основываются на новых заказах частным архитекторам, архитектурным отделам местных властей и т. д.; начиная с 1966-го года: начатые работы, ва исключением работ, общая стоимость которых меньше 100 000 гульденов. Материал, использованный для наружных стен.
- материал, использованный дел наружных чество которых был предоставлен государственный кредит.
- предоставлен государственных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. Вплоть до 1966 года, число жилых здапий, раврешенных. Начиная с 1966 года, законченые жилища. Жилища, законченые местными органами.
- Разрешенные работы. Новое строительство, включая восстановление здания
- Вплоть до 1966 года материал, использованный для внешних стен относится к зданиям, а не к жилищам. Это исключительно высоное число является результатом нетра-
- диционного строительства после землетрясения в Скопле в 1963

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Investor	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1966
Austria	Dwellings: Total State, local authorities	1 000			42.9 15.5 24.8 6.7 53.0	44.0 14.8 26.9 7.3 51.0	45.4 11.9 28.6 4.3 55.2	47.0 11.4 28.9 5.5 54.2	50 13 28 2 53
Belgium ab	Dwellings: . Total Public authorities	1 000					 	 	70 (1 24 76
Bulgaria	Dwellings: Total	1 000	47.2 4.7 — 95.3 13.9 81.4	50.1 9.4 90.6 10.6 80.0	49.8 10.8 — 89.2 15.0 74.2	40.8 19.8 — 80.2 22.8 57.4	43.7 16.8 — 83.2 25.3 57.9	43.9 15.9 — 84.1 26.2 57.9	4% 201 (760 20
Cyprus	Dwellings: . Total Housing associations Private persons	1 000	3.0	3.4	2.8 • •	2.9 	3.9 	4.5	
Czechoslovakia b	Dwellings: . Total	1 000	68.5 { 31.5 9.0 22.5	68.3 65.4 2.1 1.9 30.6 8.9 21.7	76.3 58.6 6.4 11.5 23.6 6.5 17.0	87.5 42.3 8.4 14.0 35.3 12.5 22.8	86.7 42.2 8.3 19.0 30.5 11.9 18.6	84.5 40.8 7.6 24.3 27.3 12.7 14.6	813 4 4 3 2
Denmark d	Dwellings: . Total State, municipalities	1 000	17.2 4.1 45.3 50.6 34.8 15.8	21.5 3.2 42.2 54.6 31.0 23.6	22.4 4.8 27.5 67.7 21.9 45.8	24.3 3.1 23.5 73.4 9.4 64.0	25.9 2.8 28.3 68.9 5.6 63.3	25.5 1.7 34.6 63.7 3.3 60.4	3:. 3 6
Eastern Germany	Dwellings: . Total State	1 000	63.5 54.2 29.7 16.1	80.0 42.6 46.6 10.8	80.5 38.1 56.4 5.5	92.0 31.4 58.8 9.8	87.2 31.7 58.1 10.2	76.0 35.7 54.3 10.0	70' 5× 4
Finland ©	Dwellings: Total	1 000	30.0 2.2 7.9 50.9 34.4 3.0 1.6 62.0	30.0 1.6 5.6 45.9 42.9 3.2 0.8 49.0	31.5 1.2 3.3 43.7 45.2 5.4 1.2 44.0	37.3 0.5 4.9 36.6 51.9 4.4 1.7 36.0	37.4 1.1 5.1 33.5 53.0 5.8 1.5 28.0	44.1 0.9 4.6 29.7 57.1 6.1 1.6 24.0	3:

7. Dwellings completed, by type of investor

7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage

7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

55	1966	1967	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Рауѕ Страна
9.6		51.0	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Autriche
2.9		13.7		Etat, collectivités locales	Государство, местные органы	Аветрия
0.4		33.5	0,7	Sociétés de construction	Жилищные ассоциации	ALBO I PINA
5.3		6.3	0/0	Organismes privés	Частные организации	
1.4		46.5	%	Particuliers	Частные лица	
2.5			1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Belgique ab
0.3			0/	Autorités publiques	Государственные органы	Бельгия а в
0.1			/0	Organismes semi-publics	Полуобщественные органы	
0.7			0/0	Coopératives de construction	Жилищные кооперативы	
6.6			0	Organismes privés	Частные организации	
4.4	• •		/0	Particuliers	Частные лица	
5.2	43.4	42.7	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Bulgarie
2.9	26.1	25.3	%	Etat	Государство	Болгария
7.1	73.9	74.7	0/0	Coopératives Particuliers	Кооперативы Частные лица	
19.7	32.5	32.1	00	Avec aide	— с помощью	
17.4	41.4	42.6	%	Sans aide	— без помощи	
4.1	3.7	4.7	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Chypre
		6.8	%	Sociétés de construction	Жилищные ассоциации	Кипр
·		93.2	%	Particuliers	Частные лица	
2.4	81.8	83.0	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Tchécoslovaquie b
9.9	27.7	22.4	%	Etat	Государство	Чехословакия в
0.3		0.2	%	Entreprises	Предприятия	
6.5	48.8	53.5	% %	Coopératives	Кооперативы	
3.3	23.5	23.9	/0	Particuliers c Avec aide	Частные лица ^с — с помощью	
10.9	10.8		%	Sans aide	— без помощ и	
2.3	32.6	36.5	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Danemark d
3.1	2.8	1.5	%	Etat, municipalités	Государство, муниципалитеты	Дания ^д
.7.0	31.6	29.5	%	Sociétés de construction	Жилищные ассоциации	
9.9	65.6	69.0	%	Particuliers Avec aide	Частные лица — с помощью	
5.8 54.1	3.6 62.0	6.6 62.4	%	Sans aide	— без помощи	
8.2	65.3	76.3	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Allemagne orientale
7.0	59.0	63.8	%	Etat	Государство	Восточная Гер-
2.7	28.5	25.7	/0	Coopératives	Кооперативы	мания
0.3	12.5	10.5	%	Secteur privé, avec aide	Частное строительство,с помощью	
6.7	36.5		1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Finlande e
0.9	1.0			Etat	Государство	Финляндия ^е
8.2	6.9		%	Collectivités locales	Местные органы	
9.5	30.5		%	Particuliers	Частные лица	
5.2	53.5		%	Sociétés immobilières	Жилищные корпорации	
4.8	5.2		/0	Industrie et commerce	Промышленность иторговля	
1.4	2.9		9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0 9/0	Autres Du total avec, prêt de l'Etat	Прочие — из всех застройщиков те, которые	
33.0			/0		To book outposition to, storophic	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Investor	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
France	Dwellings: . Total Reconstruction	1 000	291.7 8.3	320.4 5.3	316.6 4.0	316.0 3.7	308.9 2.7	336.2 1.1	368
	State and associations nationalized HLM organisation Private Aided Unaided	% % %	30.0 61.7 52.9 8.8	3.0 31.5 60.2 54.4 5.8	3.0 30.3 62.7 55.7 7.0	2.6 29.0 64.7 57.2 7.5	0.9 28.9 67.5 57.5 10.0	2.6 30.2 66.1 57.1 9.0	1 311 666 566 100
Greece f g	Dwellings: Total State and private, aided Private, unaided	1 000 % %	62.7 20.7 79.3	55.1 8.8 91.2	60.4 6.8 93.2	70.4 3.1 96.9	71.0 3.7 96.3	52.4 — 100.0	1000
Hungary	Dwellings: Total	1 000		 	58.1 31.7 68.3 32.8 35.5	67.5 29.2 70.8 30.5 40.3	54.1 38.7 61.3 35.2 26.1	52.7 37.6 62.4 38.2 24.2	538 398 606 390 200
Ireland	Dwellings: Total State and local authorities .	1 000	5.7 42.7	6.7 41.5	6.0 33.6	6.0 27.4	6.8 29.2	7.4 30.3	8 262
	Semi-public bodies Housing co-operatives Private bodies Private persons h	% % % %	57.3	58.5	66.4	72.6	70.8	69.7	737
Netherlands b	Dwellings: Total State Municipalities Housing associations Private Aided Unaided	1 000	89.0 0.6 30.4 27.2 41.8 ← 2.0	83.6 0.3 29.2 27.4 43.1 	83.8 0.4 23.2 26.2 50.2 41.2 9.0	82.7 0.9 21.0 20.2 57.9 34.2 23.7	78.4 1.1 17.2 20.6 61.1 28.7 32.4	79.5 0.7 19.1 24.2 56.0 22.1 33.9	10H (2C, 24, 54, 2, 3
Norway !	Dwellings: Total Public authorities	1 000	26.5 2.5 27.0 69.5 1.0	26.6 2.3 28.7 67.9 1.1	26.8 2.7 27.3 69.1 0.9	28.3 2.5 26.8 69.6 1.1	27.9 2.6 27.0 69.5 0.9	28.7 3.8 29.9 64.9 1.4	2% 2% 6%
Poland J	Dwellings: Total	1 000	129.0 54.2 1.6 44.2 8.7	137.6 48.8 6.5 44.7 6.9	142.1 48.5 9.9 41.6 7.9	144.2 49.2 12.9 37.9 7.8	138.7 51.9 15.4 32.7 7.3	142.3 52.2 16.1 31.7 7.1	1585 513 11 - 213
Portugal ^k	Dwellings: Total Public bodies Private, unaided	1 000 % %	26.4 9.7 90.3	26.0 2.2 97.8	28.1 6.7 93.3	29.8 5.7 94.3	29.7 4.4 95.6	29.7 8.3 91.7	344 9.4
Romania	Dwellings: Total State, co-operatives and	1 000	149.1	127.6	133.9	144.3	137.3	122.3	12,
	with state aid Private persons	%	10.7 89.3	18.4 81.6	22.4 77.6	28.2 71.8	30.6 69.4	34.6 65.4	3 1

- 7. Dwellings completed, by type of investor (continued)
- 7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage (suite)
- 7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков (продолжение)

5	1966	1967	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Раув Страна
.6 .3 .9 .2 .6 .2	414.2 0.2 1.2 30.6 68.0 48.7 19.3	422.5 0.1 0.7 32.7 66.5 45.3 21.2	1 000	Logements: Total Reconstruction Etat et collectivités, sociétés nationalisées Organismes d'HLM Secteur privé Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Реконструкция Государство и национальные ассоциации Органы HLM Частный сентор — с помощью	France Франция
.4	83.9 100.0	81.9 — 100.0	1 000	Logements: Total Etat et secteur privé, avec aide Secteur privé, sans aide	— без помощи Жилища: Всего Государст. и частные застр., с помощь Частные, без помощи	Grèce f g Греция f g
.6 .0 .0 .4 .6	55.6 36.5 63.5 45.2 18.3	62.6 34.5 65.5 48.0 17.5	1 000	Logements: Total Etat Secteur privé Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство Частные застройщики — с помощью — без помощи	Hongrie Венгрия
.7 .7	10.2 34.6	12.3 41.0 0.7	1 000	Logements: Total Etat et collectivités locales Organismes semi-publics Coopératives de construc-	Жилища: Всего Государство, местные органы Полуобщественные органы Жилищные кооперативы	Irlande Ирландия
.3	65.4	58.3	% % %	tion Organismes privés Particuliers h	Частные организации Частные лица ^h	
.0 .6 .7 .0 .7	121.7 0.3 24.6 27.0 48.0 20.2 27.8	127.4 0.4 25.7 30.7 43.2 19.2 24.0	1 000	Logements: Total Etat Municipalités Sociétés de construction Secteur privé Avec aide Sans aide	Жилища: Всего Государство Муниципалитеты Жилищные ассоциации Частные застройщики — с помощью — без помощи	Рауs-Bas ^b Нидерланды ^b
6 7 5 8 0	28.8 3.1 28.5 66.6 1.7	 	1 000	Logements: Total Autorités publiques Sociétés de construction Particuliers et industrie Autres	Жилища: Всего Государственные органы Жилищные ассоциации Частные лица и промышленность Прочие	Norvège ⁱ Норвегия ⁱ
.5 .6 .3 .1	176.0 44.3 29.2 26.5 6.1	186.0 31.8 41.3 26.9 6.3	1 000	Logements: Total Etat Coopératives Particuliers Avec aide	Жилища: Всего Государство Кооперативы Частные лица — с помощью	Pologne ^J Польша ^J
.9 .1 .9	35.9 12.0 88.0	 	1 000	Logements: Total Organismes publics Secteur privé, sans aide	Жилища: Всего Государственные органы Частные застройщики, без помощи	Portugal ^k Португалия ^k
.0	117.1	122.1	1 000	Logements: Total Etat, coopératives et avec	Жилища: Всего Государство, кооперативы и	Roumanie Румыния
2.1	42.1 57.9	43.6 56.4	%	aide de l'Etat Particuliers	с помощью государства Частные лица	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Investor	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	196!
Spain	Dwellings: . Total State	1 000	101.5 8.4	114.0 12.7	128.4 } 12.3	135.4 3.4	162.4 0.8	206.7 5.2	254
	Local authorities Other public bodies	% % %	4.3 24.6	1.0 9.0	12.0	14.2	8.1	9.0	•
	Private	%	62.7	77.3	75.7	82.4	91.1	85.8	941
Sweden b	Dwellings: Total	1 000	62.2	69.3	68.3	73.8	75.1	81.4	811
	State, local authorities	%	30.4	27.5	31.1	31.7	32.0	35.1	31.
	Co-operatives Private Owner occupiers Others Of the total, aided	% % %	27.8 41.8 24.3 17.5 93.8	31.6 40.9 23.4 17.5 95.5	29.5 39.4 22.2 17.2 94.7	27.0 41.3 24.0 17.3 91.6	24.3 43.8 94.2	24.8 40.2 92.6	2.
Switzerland l	Dwellings: Total	1 000	20.6	28.3	39.0	45.0	45.8	42.2	4.
	Public bodies	%	3.2	3.8 15.3	2.6	0.8	2.1 10.4	2.1 9.4	1
	Private	% % %	86.2 48.9	80.9 46.2	84.8	88.2 50.1	87.5 47.6	88.5 47.0	8 i
	Others	%	37.3	34.7	37.7	38.1	39.9	41.5	31
	aided	%	9.0	12.0	9.0	8.0	7.0	9.0	,
Turkey m	Dwellings: Total State	1 000	38.3 0.8	34.9 3.1	35.9 1.0	31.8 0.6	32.3 0.8	31.2 1.0	31
	Co-operatives Private persons	% % %	1.8 97.4	3.7 93.2	5.4 93.6	4.0 95.4	1.8 97.4	1.9 97.1	Ç1
USSR	Dwellings: Total State and co-operatives ⁿ . Employees on their own account and with state	1 000	2 382.0 45.4	2 711.0 45.9	2 591.0 50.8	2 435.0 55.7	2 383.0 60.4	2 322.0 64.1	2 18th
	credit ⁿ	%	23.8	23.3	24.6	23.2	20.9	18.0	1.5
	Collective farms and rural population	%	30.8	30.8	24.6	21.1	18.7	17.9	13
of which:		4 000	44.50						
Ukrainian SSR	Dwellings: Total State and co-operatives ⁿ . Employees on their own account and with state	1 000	415.9 38.7	524.0 33.7	468.5 41.7	436.9 43.1	442.8 48.6	437.8 50.0	393 £1
	credit "	%	61.3	66.3	58.3	56.9	51.4	50.0	} 48
Byelorussian SSR	Dwellings: Total State and co-operatives ⁿ . Employees on their own	1 000	81.0 32.1	91.0 31.8	88.0 33.0	82.0 39.0	74.0 44.6	77.2	
	account and with state	0.4		2.5				76.4	
	credit ⁿ	%	32.1	35.2	40.9	35.4	31.1	J	
	rural population	%	35.8	33.0	26.1	25.6	24.3	23.6	

- 7. Dwellings completed, by type of investor (continued)
- 7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage (suite)
- 7. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков (продолжение)

5	1966	1967	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Рауз Страна
.3	270.4	204.5	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Espagne
.2	0.8	0.8	0/0	Etat Collectivités locales	Государство Местные органы	Испания
.4	6.9	7.9	%	Autres organismes publics	Прочие государственные ор-	
					ганы управления	
.4	92.3	91.2	%	Secteur privé	Частные застройщики	
.8	89.3	100.2	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Suède b
.1	42.8 {	5.0	0/	Etat, collectivités locales	Государство, местные органы	Швеция в
.2	19.8	39.2 19.7	%	Organismes semi-publics	Полу-общественные органы	
7	37.5	36.1	0/0	Coopératives Secteur privé	Кооперативы Частные застройщики	
			0/	Propriétaires particuliers	жильцы-владельцы	
91.9	89.0	89.9	0/0	Autres Du total, avec aide de l'Etat	— прочие Из всех застройщиков те,	
					которым была оказана помощь	
1	43.8	41.2	1 000	Logements: Total	Жилища: Всего	Suisse ¹
.7	3.3	3.6	0/0	Collectivités publiques	Государственные органы	Швейцария
9 4	11.1 85.6	15.6 80.8	0/	Coopératives Secteur privé	Кооперативы Частное строительство	
0	43.7	42.1	%	Particuliers	— отдельные л и ца	
4	41.9	38.7	%	Autres Coopératives et secteur	— прочие Кооперативы и частное строитель-	
6	11.5	13.0	%	privé, avec aide	ство спомощго государства	
5 7 2 1	40.9 1.5 7.2 91.3	50.2 1.6 4.7 93.7	1 000	Logements: Total Etat Coopératives Particuliers	Жилища: Всего Государство Кооперативы Частные лица	Turquie ^m Турция ^m
0 8	2 291.0 68.7	2 315.0 69.7	1 000 %	Logements: Total Etat et coopératives ⁿ Salariés, pour leur propre	Жилища: Всего Государство и кооперативы ^п Рабочие и служащие за свой счет	URSS CCCP
.1	14.1	13.7	%	compte et avec aide de l'Etat " Kolkhozes et population	и с помощью государственного кредита ^п Колхозы и сельское насе-	
1	17.2	16.6	%	rurale	ление	
						Dont:
.7	419.4 55.3	404.9 56.6	1 000 %	Logements: Total Etat et coopératives ⁿ Salariés, pour leur propre compte et avec aide de	Жилища: Всего Государство и кооперативы п Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного	RSS d'Ukraine B mom числе: VCCP
.3	} 44.7	43.4	%	l'Etat n Kolkhozes et population rurale	кредита ^п Колхозы и сельское насе- ление	
			1 000	Logements: Total Etat et coopératives ⁿ Salariés, pour leur propre	Жилища: Всего Государство и кооперативы п Рабочие и служащие за свой счет	RSS de Biélorussie BCCP
			%	compte et avec aide de	и с помощью государственного кредита ^п	
				Kolkhozes et population	Колхозы и сельское насе-	
			%	rurale		

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Investor	Unit	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1966
United Kingdom	Dwellings: Total Local authorities Other authorities Private persons, unaided o Private persons, aided	1 000	281.4 51.4 1.8 45.4 1.4	284.4 44.2 1.4 52.8 1.6	307.3 42.2 1.5 54.7 1.6	310.7 37.8 2.1 58.4 1.7	321.6 40.3 2.1 55.9 1.7	315.4 40.0 1.9 56.6 1.5	3929 404 1 566 1
Western Germany P	Dwellings: Total	1 000	28.9 68.7 61.5 3.8 3.4	554.9 2.5 28.2 69.3 61.6 4.4 3.3	26.1 71.2 62.4 4.3 4.5	25.3 72.5 63.3 4.1 5.1	573.4 2.5 23.9 73.6 62.9 4.9 5.8	569.6 2.5 24.4 73.1 62.3 5.0 5.8	623 2 2 7 I
Yugoslavia	Dwellings: . Total State	1 000	61.7 43.5 56.5	60.6 51.5 48.5	75.7 47.1 52.9	100.2 43.2 56.8	104.5 41.7 58.3	119.2 39.6 60.4	120 40 51
United States 5	Dwellings: . Total Public authorities	1 000 % %	1 382.0 4.9 95.1	1 553.5 2.4 97.6	1 296.0 3.4 96.6	1 365.0 3.8 96.2	1 492.4 2.0 98.0	1 642.0 2.0 98.0	1 56 m

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Authorizations.

Dwellings in residential buildings only.

b New construction only.

c Mainly in rural areas.
d Cities and urban areas.
e Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
f Work authorized.

y Work authorized.

g Up to 1962: estimated private and public housing construction, both with and without building permits; 1963 and after: only private housing construction for which building permits were issued. Up to 1962: new construction, extensions and restorations; 1963 and after new construction and extensions only.

h It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2 % to 5 % of the volume of work carried out with

Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette; 70 % to 80 % of the total number of dwellings built are aided.

Excluding dwelling in collective houses.

k Dwellings for which an occupation permit has been delivered (continent and

Islands).

I New construction; in communes of 2 000 inhabitants and more.

M Construction in localities having a municipality. Up to 1966, number of residential buildings, authorized. Beginning 1966, dwellings, completed.

State and co-operatives: State institutions and housing co-operatives, excluding collective farms. Workers and employees: private persons, constructing on their own account and with the help of state credit.

In the main for owner occupiars, the construction of crimitals.

own account and with the help of state credit.

o In the main for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.

p Beginning 1960 data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960, excluding the Saar.

Almost all with aid.
Individuals: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: most without aid.
Work begun.

- 7. Dwellings completed, by type of investor (concluded)
- 7. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage (fin)
- 7. Законченные строительством жилища е разбивкой по категориям застройщиков (окончание)

-						
65	1966	1967	Unité Единица измерения	Maître d'ouvrage	Застройщики	Раув Страна
8.4 1.7 2.3 4.6 1.4	402.5 44.4 2.6 52.1 0.9	419.9 47.9 2.7 48.4 0.9	1 000	Logements: Total Collectivités locales Autres collectivités Particuliers, sans aide Particuliers, avec aide	Жилища: Всего Местные органы Прочие органы управления Частные лица, без помощи о Частные лица, с помощью	Royaume-Uni Соед. Королевство
3.2 5.4 1.4 8.8 5.6 7.0	604.8 3.0 24.7 72.3 59.1 6.2 7.0	572.3 2.9 23.0 74.1 59.2 7.1 7.9	1 000	Logements: Total Autorités publiques Sociétés de construction et coopératives q Secteur privé r Particuliers Sociétés immobilières Entreprises	Жилища: Всего Государственные органы Жилищные ассоциации и кооперативы ^q Частное строительство ^r — отдельные лица — строительные компании — предприятия	Allemagne occidentale р Зап. Германия р
2.0 6.5 3.5	129.1 39.0 61.0	127.6 35.4 64.6	1 000	Logements: Total Etat Secteur privé	Жилища: Всего Государство Частное строительство	Yougoslavie Югославия
19.6 2.4 17.6	1 196.2 2.6 97.4	1 321.9 2.3 97.7	1 000	Logements: Total Autorités publiques Secteur privé	Жилища: Всего Государственные органы Частное строительство	Etats-Unis ⁵ CIIIA ⁵

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- Logements dans les bâtiments résidentiels seulement.
- Construction nouvelle seulement.
- Principalement dans les régions rurales.
- Villes et zones urbaines.
- Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambre d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Avant 1963: estimation de la construction de logements privés et publics, avec ou sans permis de construire; 1963 et après: construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré. Avant 1963: nouvelles constructions, agrandissements et restaurations; à partir de 1963: constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- h Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance
- Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman;
- Ne comprend pas les logements d'une seule piece sans cuisine ou cuisine Puliman;
 80 % du nombre total des logements construits ont bénéficié d'une aide.
 Non compris les logements dans les maisons d'habitation collective.
 Logements pour lesquels un permis d'occupation a été délivré (continent et îles).
 Construction nouvelle, dans les communes de 2 000 habitants et plus.
 m Construction dans les localités ayant une municipalité. Avant 1966, nombre de bâtiments d'habitation, autorisés; à partir de 1966, logements terminés.
 n Etat et coopératives: organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kollèbres.
- khozes. Salariés et employés, particuliers, construisant pour leur propre compte et avec l'aide du crédit de l'État.
- o Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage.

 La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.
- A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960, non compris la Sarre. Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.
- Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières
- et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide. s Travaux commencés.

Общие примечания и источники приведены в приложениях І и ІІ.

- а Разрешенные работы
- Жилиша только в жилых ломах.

- жилища только в жилых домах.
 Только новое строительство.
 В основном в сельских районах.
 Города и городские районы.
 Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих общежитиях)
- Работы разрешены. До 1962 года: оп
- До 1962 года: оценка частного и общественного жилищного строительства с и бев разрешения на строительство; с 1963 года и после: только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. До 1962 года: включая новое строительство, расширение и реставрация. С 1963 года и после: только
- новое строительство и расширение. Официально подсчитано, что частное строительство без прямой государственной финансовой помощи составляет примерно 2-5% объема работ, выполненных с такой помощью. За исключением однокомнатных жилищ без кухни; 70-80% всех жилищ построены с помощью.

- За исключением жилищ в домах-общежитиях. Жилища, на васеление которых выдано разрешение (материк и острова).
- потрова).

 Новое строительство в коммунах с населением в 2000 и более.
 Строительство в населеных пунктах, имеющих муниципальное
 самоуправление. Вплоть до 1966-го года число жилых зданий,
 разрешенных; начиная с 1966-го года, законченные жилища.
 Государство и кооперативы: государственные и кооперативные
 организации (не включая колхозы).
- Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного кредита: индивидуальное жилищное строительство, осуществляерабочими и служащими за свой счет и с помощью государ-
- мое расочими и служащими за свои счет и с помощью государственного кредита. В основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным. Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Данные до 1960 года не включают Саар. Почти все с помощью.
- Отдельные лица, частично с помощью и частично без нее. Компании и предприятия по жилищному строительству: большинство помощью
- Работы начаты.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1958	1959	1960	1961	1962	196
Austria	Total	A			42.9 6.0	44.0 6.3	45.4 6.3	4'
	Municipalities	В		• •	0.0	0.5	0.5	(
	with inhabitants	Α			10.4	9.3	10.5	1
	up to 2 000	B			3.5	4.0	4.5	4
	2 001 to 5 000	A B			7.9 6.4	8.2 6.0	8.1 6.7	
	5 001 to 10 000	A			3.6	3.8	3.6	
		В			7.7	7.7	6.9	t
	10 001 to 100 000	A B			6.2 7.4	6.9 9.0	5.2 6.6	
	100 001 to 1 000 000	A			4.5	5.1	6.1	
	many than 1 000 000 (Vienna)	B A			8.2	7.9 10.7	9.3	1. 10
	more than 1 000 000 (Vienna)	B			6.3	6.5	7.3	
Belgium a	Total	A					55.4	50
	Large agglomerations b	B A					19.0	1:
	Large aggressive and the second secon	$\stackrel{\frown}{B}$						
	Other chief-places	A B	• •				4.6	A
	Rural communes	A					31.8	3:
		В						
Bulgaria	Total	A B	47.2	50.1	49.8 6.3	40.8 5.1	43.7 5.5	4.
	Urban	A	6. <i>1</i> 15.1	6.4 17.9	20.2	21.2	21.2	2
		В	5.6	6.4	6.9	7.0	6.7	1
	Rural	A B	32.1 6.4	32.2 6.4	29.6	19.6 4.0	22.5 4.6	2.
Cyprus c	Total	A	3.4	3.0	2.8	2.9	3.9	
		В	6.2	5.5	5.1	5.0	6.7	
	Urban	A B	1.8 9.6	1.6 8.9	1.5 8.4	1.3	1.5 7.1	ŧ
	Rural	A	1.5	1.4	1.3	1.5	2.4	
		В	4.3	4.0	3.6	4.2	6.5	٤
Czechoslovakia d	Total	A B	53.4 4.0	68.3 5.0	76.3 5.6	87.5 6.4	86.7 6.3	84
	Urban	Ā	35.5	46.7	55.8	59.0	64.1	6.
	P. 1	В	4.8	6.2	7.2	7.4	8.0	2
	Rural	A B	17.9 2.9	21.6 3.6	20.5 3.5	28.5	22.6 3.9	4
Denmark	Total	A	21.0	26.2	28.0	31.6	33.4	30
		В	4.6	5.8	6.1	6.9	7.2	
	Urban	A A	17.2 3.8	21.5	22.4 5.6	7.3	25.9 7.5	2.
Eastern Germany	Total	A						
Justin Germany	2000	$\stackrel{\hookrightarrow}{B}$						
	Urban	A B						
	Rural	A			• •			
	IXIIII	2 %						

See notes and explanation of code at end of table.

8. Dwellings completed, by geographical location

8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique

8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению

4	1965	1966	1967	Со de Код	Zone	Район	Рауs Страна
).7	49.6		51.0	A	Total	Beero	Autriche
5.9	6.8		7.0	В	Municipalités ayant habitants	Города с самоуправлением сжителей	Австрия
2.0	10.8 4.7		8.2	A B	jusqu'à 2 000	до 2 000	
).1 5.7	10.0 7.4		6.9	A B	de 2 001 à 5 000	2 001 до 5 000	
1.0	4.2 7.7		4.0	A B	de 5 001 à 10 000	5 001 до 10 000	
5.8	6.2 7.7		8.4	A B	de 10 001 à 100 000	10 001 до 100 000	
7.5 1.6	7.4 11.0		8.0	A B	de 100 001 à 1 000 000	100 001 до 1 000 000	
2.3	11.0 6.9		15.5	A B	plus de 1 000 000 (Vienne)	более 1 000 000 (Вена)	
).9 7.6	62.5			A B	Total	Всего Большие поселения	Belgique ^a Бельгия ^a
2.5	21.1			A B	Grandes agglomérations b	городского типа в	
5.2	8.6			A B	Autres chefs-lieux	Прочие главные места	
2.2	32.8			A B	Communes rurales	Сельские коммуны	
7.4 5.8	45.2 5.5	43.4 5.3	42.7 5.1	A B	Total	Beero	Bulgarie Болгария
3.6	29.3 7.7	29.7 7.6	29.6 7.4	A B	Urbaine	Городской	
3.8 4.1	15.9 3.6	13.7 3.1	13.1	A B	Rurale	Сельский	
2.3	4.1 6.9	3.7 6.1	4.7 7.7	A B	Total	Beero	Chypre ^c Кипр ^c
).8 3.8	2.3	2.5 1.5	3.0	A B	Urbaine	Городской	
1.5	1.8	1.2	1.8 4.6	A B	Rurale	Сельский	
3.2 5.9	82.4	81.8	83.0 5.8	A B	Total	Beero	Tchécoslovaquie ^d Чехословакия ^d
).2 5.1	5.8 65.8 7.7	5.7 66.4 7.1	67.1 7.6	A B	Urbaine	Городской	чехословакин »
3.0 5.7	16.6	15.4 2.8	15.9	A B	Rurale	Сельский	
3.9	3.0 40.5	39.6	44.3	A	Total	Beero	Danemark
3.2	8.5 32.3	8.3 32.6	9.2 36.4	B A	Urbaine	Городской	Дания
5.9	8.2	7.0	7.9	A	Rurale	Сельский	
			76.3 4.5	A B	Total	Beero	Allemagne orientale Восточная Германия
			69.4 5.6	A B	Urbaine	Городской	
			6.9 <i>15.0</i>	A B	Rurale	Сельский	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1958	1959	1960	1961	1962	190
Finland	Total	A B	30.0 6,9	30.0 6.8	31.5 7.1	37.3 8.4	37.4 8.3	4
	Urban	A B	17.8 11.0	18.6 11.3	20.7 12.3	25.9 15.0	25.6 14.4	3:
	Rural	A B	12.2	11.4 4.2	10.8 13.9	11.4 4.2	11.8	1
France f	Total	A A	345.4 76.5	343.4 67.1	365.6 78.6	374.1 68.9	427.2 75.6	52
	Urban	A	202.9	214.6	224.5	237.3	272.4	33
	Rural	A	66.0	61.7	62.5	67.9	79.2	9
Greece f	Total	A	••	••			••	5
	10 000 or more	A A		••				3
	less than 2 000	Ā	• •	• •	• •		• •	
Hungary	Total	A B	56.4 5.7	65.5 6.6	58.1 5.8	67.5 6.7	54.1 5.4	5
	Urban	A B	22.0 5.7	28.1 7.2	27.1 6.8	30.1 7.4	28.2 6.8	2'
	Rural	A B	34.4 5.8	37.4 6.2	31.0 5.2	37.4 6.3	25.9 4.4	2
Iceland g	Total	A A A	1.4 1.3 0.1	1.5 1.4 0.1	1.5 1.4 0.1	1.2 1.1 0.1	1.3 1.2 0.1	
Ireland	Total	A B	5.7 2.0	6.7 2.4	6.0	6.0 2.1	6.8 2.4	
	Urban	A	2.6	3.2	2.1	2.3	2.8	
	Rural	B A	2.4 3.1	3.0 3.5	2.3 3.5	2.2 3.7	2.6 4.0	
		В	1.8	2.0	2.0	2.2	2.3	
Italy	Total	A B			••	313.4 6.2	362.7 7.1	414
	less than 5 000	A				38.2	44.5	٤
	5 000 to 10 000	B A				<i>3.1</i> 43.0	3.6 43.0	4
	10 000 to 20 000	B A		• •		5.4 39.4	5.3 50.0	
		В		• •	• •	6.0	7.8	,
	over 20 000	A B		• •		39.7 5.2	57.9 7.4	(
	Chief towns of province	A B				153.1 9.5	167.3 10.1	17

See notes and explanation of code at end of table.

- 8. Dwellings completed, by geographical location (continued)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (suite)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (продолжение)

54	1965	1966	1967	Соde Код	Zone	Район	Pays Страна
5.4 7.7	36.7 7.9	36.5 7.8		A B	Total	Всего	Finlande e Финляндия e
4.3	24.6 12.0	25.3 11.9		A B	Urbaine	Городской	Финландия
1.1 4.2	12.1 4.7	11.1 4.4		A B	Rurale	Сельский	
1.3	594.1	509.7	466.2	A	Total	Всего	France f
.6	119.9	384.8	340.8	A	Agglomération de Paris	Поселения городского типа, примыкающие	Франция
.9	353.4	J		A	Urbaine	к Парижу Городской	
.8	120.8	124.9	125.4	A	Rurale	Сельский	
5.2	79.4	83.9	81.9	A	Total Localités ayant	Всего Местности	Grèce Греция ^f
.3	63.9 5.4	65.1 6.4	48.8 8.7	A	10 000 ou plus	с жителей 10 000 и более	
0.0	10.1	12.4	24.4	A A	de 2 000 à 9 999 moins de 2 000	2 000 до 9 999 менее 2 000	
.4	54.6 5.4	55.6 5.5	62.6 6.1	A B	Total	Beero	Hongrie Венгрия
.6	30.1 6.9	29.8 6.6	32.6 7.2	A B	Urbaine	Городской	Dom pass
1.8	24.5 4.2	25.8 4.5	30.0 5.3	A B	Rurale	Сельский	
.3	1.5 1.4	1.7 1.6	1.8 1.7	A A	Total Urbaine	Beero	Islande g
).1	0.1	0.1	0.1	A	Rurale	Городской Сельский	Исландия
3.9 1.1	11.7 4.2	10.2 3.5	12.3 4.2	A B	Total	Beero	Irlande
.1	4.9 4.5	4.4 3.8	6.1 5.2	A B	Urbaine	Городской	Ирландия
.9	6.8 3.9	5.8 3.3	6.2 3.6	A B	Rurale	Сельский	
				-			
.0 .6	375.3 8.8	289.3 5.6	267.8 5.1	A B	Total	Bcero	Italie Италия
.2	45.3)	(A	Communes ayant habitants moins de 5 000	Города с самоуправлением с жителей менее 5 000	
.5		112.6	1142	B			
.9	39.4	112.6	114.2 {	A B	de 5 000 à 10 000	5 000 до 10 000	
.3	53.0	J	[A B	de 10 000 à 20 000	10 000 до 20 000	
.2	69.8	50.1	44.9	A B	plus de 20 000	более 20 000	
4	167.7	126.6	108.7	A B	Chefs-lieux de provinces	Главные города провинций	

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1958	1959	1960	1961	1962	196;
Malta	Total	A -A A A	0.8 0.2 0.4 0.2	1.2 0.2 0.6 0.4	1.5 0.1 0.6 0.7	1.4 0.4 0.5 0.8	1.8 0.3 0.6 0.9	11 00 00
Norway e	Total	A B	26.5 7.5	26.6 7.4	26.8 7.4	28.3 7.8	27.9 7.6	28
	Urban	A B	9.4 8.2	9.0 7.8	8.9 7.7	9.4 8.1	8.3 7.2	9
	Rural	A B	17.1 7.1	17.6 7.3	17.9 7.3	18.8 7.6	19.5 7.8	18l
Poland i	Total	A B	129.0 4.5	137.6 4.7	142.1 4.8	144.2 4.8	138.7 4.6	142
	Urban	A B	71.6 5.4	82.8 6.0	93.5 6.6	101.2 7.0	102.5 6.9	10£
	Rural	A B	57.4 3.7	54.8 3.5	48.6	43.0 2.8	36.2 2.3	36 2
Portugal ¹	Total	A A A	26.4 14.5 11.9	26.0 13.7 12.2	28.1 14.4 13.7	29.8 15.1 14.7	29.7 14.9 14.8	29 12 16
Romania	Total	A B	149.1 8.3	127.6 7.0	133.9 7.3	144.3 7.8	137.3 7.3	127
	Urban	A B	26.5 5.3	29.0 5.8	37.6 7.3	46.8 8.8	48.0 8.9	46 8
	Rural	A B	122.6 9.4	98.6 7.5	96.3 7.3	97.5 7.4	89.3 6.7	70
Spain	Total	A B	101.5 3.4	114.0 3.8	128.4 4.2	135.4 4.4	162.4 5.3	20 d
	Urban	A B	87.3 5.6	95.8 6.1	107.9 6.8	119.2 7.3	144.6 8.6	186
	Rural	A B	14.2 1.0	18.2 1.3	20.5 1.4	16.2 1.1	17.9 1.3	20
Sweden d	Total	A B	62.2 8.4	69.3 9.3	68.3 9.1	73.8 9.8	75.1 <i>10.0</i>	8:1 16:
	Urban	A B	50.2 11.2	56.0 12.2	56.0 12.1	59.9 12.7	60.7 12.6	64
	Rural	A B	12.0 4.1	13.3	12.2	13.9 5.0	14.5 5.3	10

See notes and explanation of code at end of table.

- 8. Dwellings completed, by geographical location (continued)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (suite)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (продолжение)

64	1965	1966	1967	Соde Zone Район		Рауз Страна	
1.4 0.1 0.5 0.8	1.0 0.1 0.4 0.5	1.2 0.1 0.5 0.6	• •	A A A	Total Urbaine Suburbaine Rurale	Всего Городской Пригородный Сельский	Malte Мальта
18.5 7.7	29.6 h 8.0	28.8 8.1		A B	Total	Всего	Norvège ^e Норвегия ^e
0.6 7.0	12.4 8.1	12.4 8.1		A B	Urbaine	Городской	
7.9 8.2	17.2 7.8	16.4 7.4		A B	Rurale	Сельский	
8.6 5.1	170.5 5.4	176.0 5.6	186.0 5.8	A B	Total	Beero	Pologne ⁱ Польта ⁱ
8.9 7.7	131.2 8.4	133.0 8.5	140.8 8.7	A B	Urbaine	Городской	
39.7 2.5	39.3 2.5	43.0	45.2 2.8	A B	Rurale	Сельский	
34.9	33.9	35.9		A	Total	Beero	Portugal ^j Португалия ^j
2.5	10.8 23.1	10.9 25.0	• •	A A	Urbaine Rurale	Городской Сельский	II op 1 j 1 min i
3.9 6.5	121.0 6.4	117.1 6.1	122.1 6.3	A B	Total	Всего	Roumanie Румыния
52.0 9.4	54.4 9.6	53.8 8.6	63.4 8.5	A B	Urbaine	Городской	
71.9 5.4	66.6 4.9	63.3 4.9	58.7 5.0	A B	Rurale	Сельский	
56.9 8.2	283.3 9.0	270.4 8.5	204.5 6.4	A B	Total	Beero	Espagne Испания
34.3 13.1	259.0 14.1	239.3 12.6	179.6 9.3	A B	Urbaine	Городской	
22.6 1.7	24.3 1.8	31.1	24.9 2.0	A B	Rurale	Сельский	
37.2 11.4	96.8 12.5	89.4 11.4	• •	A B	Total	Beero	Suède ^d Швеция ^d
58.4 13.7	78.2 14.7	71.8		A B	Urbaine	Городской	
18.8 7.1	18.6 7.7	17.6	• •	A B	Rurale	Сельский	

Voir notes et explication du code à la fin du tableau.

См. примечания и объяснение к коду в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Country	Area	Code	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Switzerland	Total	A B	26.1 5.0	35.7 6.8	50.5 9.4	55.5 10.1	57.6 10.3	54 ()
	Urban	A B				35.0 12.4	35.4 12.2	300 10.
	Rural	A B	• •			20.5 7.7	22.2 8.2	233 8
Turkey k	Total	A	53.4	51.1	56.2	52.8	58.7	578
	100 001 and more	A A	15.5 37.8	11.9 39.2	18.4 37.8	20.4 32.3	26.5 32.2	23/ 33/
USSR 1	Total	A A A		2 711.0 1 382.0 1 329.0	2 591.0 1 392.0 1 199.0	2 435.0 1 343.0 1 092.0	2 383.0 1 418.0 965.0	2 3221 1 404 918
United Kingdom d	Total	A B	278.6 5.4	281.6 5.5	304.3 5.9	303.2 5.9	313.6 6.0	3070
	Urban	A B	210.1	214.6	226.4	220.5	226.0	216.
	Rural	A B	68.5	67.0	77.9	82.7	87.6	90.
Western Germany m .	Total	A B	509.7 9.6	578.3 10.7	574.4 10.3	565.8 10.1	573.4 10.1	56%
	Urban	A B	240.2 10.8	269.4 12.0	260.0 11.4	232.9 10.1	224.7 9.7	20°:
	Rural	A B	269.5 8.7	308.9 9.8	314.4 9.6	332.9 10.1	348.7 10.4	360. 16.
Yugoslavia	Total	A B	61.7 3.4	60.6 3.3	75.7 4.1	100.2 5.4	104.5 5.5	110.
	Urban	A A	31.0 30.7	34.4 26.2	41.8 34.0	59.7	64.8 39.7	6.4 44.
United States n	Total	A B		1 553.5 8.7	1 296.0 7.2	1 365.0 7.4	1 492.4 8.0	1 642
	Urban °	A A		1 076.8 476.7	889.0 407.0	947.9 417.1	1 053.5 438.9	1 15 . 49¢.

See notes and explanation of code at end of table.

- 8. Dwellings completed, by geographical location (continued)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (suite)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (продоложение)

64	1965	1966	1967	Соde Код	Zone	Район	Pays Отрана
6.8 9.7	59.9 <i>10.1</i>	57.7 9.6	57.5 9.5	A B	Total	Всего	Suisse Швейцария
1.2 0.1	34.9 11.1	33.2 10.5	31.0 9.7	A B	Urbaine	Городской	
5.6 9.2	25.0 8.9	24.5 8.6	26.5 9.3	A B	Rurale	Сельский	
0.8	80.5	40.9	50.2 28.2	A A	Total Municipalités ayant 100 001 habitants et plus	Всего Города с самоуправлением с жителей 100 001 и более	Turquie ^k Турция ^k
6.3	45.6	15.0	22.0	A	100 000 et moins	100 000 и менее	
4.0 1.0 3.0				A A A	Total Urbaine Rurale	Всего Городской Сельский	URSS I CCCP I
3.2 7.1	391.2 7.2	396.0 7.2	415.5 7.5	A B	Total	Всего	Royaume-Uni ^d Соед. Королевство ^d
1.9	285.1	287.9 6.8	292.7 6.9	A B	Urbaine	Городской	
1.3	106.1	108.1	122.8 9.9	A B	Rurale	Сельский	
3.8	591.9 10.0	604.8 10.1	572.3 9.6	A B	Total	Bcero	Allemagne occid. m Зап. Германия m
6.0 9.6	203.9 8.7	204.5 8.7	195.8 8.4	A B	Urbaine	Городской	
7.8 1.4	388.0 10.9	400.3 11.1	376.5 10.3	A B	Rurale	Сельский	
1.5 6.3	122.0 6.3	129.1 6.6	127.6 6.4	A B	Total	Beero	Yougoslavie Югославия
5.9 6.0	72.2 49.8	77.8 51.3	73.0 54.6	A A	Urbaine Rurale	Городской Сельский	
1.6 8.2	1 509.6 7.8	1 196.2 6.1	1 321.9 6.7	A B	Total	Beero	Etats-Unis ⁿ CIIIA ⁿ
2.7	1 035.2 474.4	808.4 387.8	920.3 401.6	A A	Urbaine º Rurale º	Городской ^о Сельский ^о	

Voir notes et explication du code à la fin du tableau.

См. примечания и объяснение к коду в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

Explanation of code:

- A = Number of dwellings, in thousands.
- B = Number of dwellings, per 1 000 inhabitants.

For general notes and for sources, see annexes I and II.

- a Dwellings authorized, in residential buildings only. New construction.
 b Communes of Anvers, Bruxelles, Gand, Liège, Bruges, Charleroi, Mons, La Louvière, which may contain rural area as well as urban centre.
 c See footnote d under table 2.

- c See footnote d under table 2.
 d New construction only.
 e Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
 f Number of dwellings authorized.
 g New construction including extensions.
 h For 1965 dwellings of a single room without a kitchen or a kitchenette are included.
 i Excluding dwellings in houses for institutional households.
 j Dwellings for which an occupation permit has been delivered (Continent and Isles). Their number represents about 77 % of all dwellings completed.

- k Construction in localities having a municipality. Up to 1966, dwellings authorized: beginning 1966, dwellings completed.

 I The number of dwellings in urban and rural areas has been calculated by the Secretariat on the basis of officially published data on the useful floor space of dwellings constructed in urban and rural areas by the State, co-operatives, workers and employees on their own account and with help of state credit, taking into account the number of dwellings completed on collective farms and by the rural areas.
- rural population.

 m Data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960, excluding the Saar.
- n Dwellings begun.
 o Urban area: SMSA: Standard Metropolitan Statistical Area; Rural: Outside

- 8. Dwellings completed, by geographical location (concluded)
- 8. Logements terminés, selon l'emplacement géographique (fin)
- 8. Законченные строительством жилища с разбивкой по географическому размещению (окончание)

Explication du code:

- A = Nombre de logements, en milliers.
- B = Nombre de logements, par 1 000 habitants.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Se rapporte aux logements autorisés dans les bâtiments à usage résidentiel seule-
- ment. Construction nouvelle.

 b Les communes d'Anvers, de Bruxelles, Gand, Liège, Bruges, Charleroi, Mons, La Louvière, qui peuvent comprendre une zone rurale aussi bien qu'un centre
- Voir la note d du tableau 2.
- d Construction nouvelle seulement.
- Non compris les logements d'une pièce isolée, sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Nombre de logements autorisés.
- g Construction nouvelle y compris les agrandissements.

 h En 1965, les données comprennent les logements d'une pièce isolée, sans cuisine Non compris les logements dans les maisons de résidence des ménages collectifs.
- Logements pour lesquels une autorisation d'utilisation a été délivrée (continent et îles). Leur nombre représente environ 77 % du nombre total de logements
- k Construction dans les localités ayant une municipalité. Avant 1966, logements autorisés; à partir de 1966, logements achevés.
- Le nombre de logements construits dans les régions urbaines et rurales a été calculé par le Secrétariat en se basant, d'une part sur les données publiées officiellement, disponibles en surface utile, sur la construction de logements dans les régions urbaine et rurale, effectuée par l'État, les coopératives, les salaris et employés pour leur propre compte et avec l'aide du crédit d'Etat et en tenant compte, d'autre part, du nombre de logements construits par les kolkhozes et la population rurale.
- Les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rap-portent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960, non compris la Sarre.
- n Logements commencés.
 o Zone urbaine: SMSA = Zone urbaine standard statistique; zone rurale: tout autre que SMSA.

Объяснение к колу:

- А = Количество жилых помещений, в тысячах.
- В = Количество жилых помещений на 1000 жителей.

Общие примечания и источники приведены в приложениях І и ІІ.

- а Разрешенные жилища, только в жилых зланиях. Новое строи-
- в Коммуны Антверпена, Брюсселя, Ганда, Льежа, Брюга, Шарлеруа, Монса, Ла Лувриер, которые могут включать как городской центр, так и сельский район. с См. споску «d» к таблице 2.

- Только новое строительство. Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медицинских сестер в больницах, комнаты в студенческих общежитиях).
- Число жилищ, разрешенных к строительству.
- Новое строительство, вилючая пристройни. Данные по 1965-ому году вилючают жилища в одну комнату без
- нухни. За исключением домов, предназначенных для проживания учрежденческих домашних хозяйств.

- учрежденческих домашних холиств.

 Жилые помещения, на заселение которых дано разрешение (континент и острова). Их количество составляет около 77% общего числа жилых помещений, законченных строительством.

 Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. Вплоть до 1966-го года, жилища разрешены; начиная с 1966-го года, законченные жилища.

 Число жилища в городских и сельских районах было подсчитано Секретариатом на основе официально опубликованных данных по полевной площади жилищи, построенных в городских и сельских районах государственного кредита, приниман во внимание число жилищ, построенных колхозами и сельским населением.
- приниман во внимание число жилиш, построенных колхозами и сельским населением.

 м Начиная с 1960 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Данные до 1960 года не выпочают Саар.
- Жилища, начатые строительством. Городские районы: SMSA (англ.) = Стандартные статистические районы крупных городов. Сельские: вне SMSA.

DWELLING STOCK

PARC DE LOGEMENTS

жилищный фонд

Country	Item	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Country		Thousands a	lwellings b			Milliers de l	ogements b
Austria	Increases				44.0	45.4	47.
Austria	Decreases				1.1	2.2	1.
	Dwelling stock				2 279.7	2 322.4	2 367.
	— Per 1 000 inhabitants			••	321.6	325.7	330
Belgium	Increases				51.2	45.8	39
	Decreases					2.0	1
	Dwelling stock				3 165.2	3 209.0	3 2471
	— Per 1 000 inhabitants				344.0	346.7	3471
Cyprus	Increases c	3.0 d	3.4 d	2.8 d	2.9	3.9	4.
**	Decreases	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0
	Dwelling stock	152.1	154.9	157.5	160.1	163.7	167
	— Per 1 000 inhabitants	270.4	271.8	273.9	276.8	280.1	2853
Czechoslovakia ef	Increases	58.6	75.0	81.3	92.5	92.5	888
	Decreases	12.1	15.0	16.6	16.2	13.8	12.
	Dwelling stock	3 682.2	3 742.2	3 806.9	3 883.2	3 961.9	4 0388
	— Per 1 000 inhabitants	272.4	275.0	277.5	281.0	284.9	288×
Eastern Germany ^g	Increases					87.9	777
	Decreases				9.0	10.7	9-1
	Dwelling stock				5 583.2	5 660.4	5 7290
	— Per 1 000 inhabitants	• •			326.2	330.5	334%
Finland	Increases h	30.0	30.0	31.5	37.3	37.4	441
	Decreases	9.4	9.4	9.9	11.7	11.8	131
	Dwelling stock	1 170.1	1 190.7	1 211.2 i	1 236.8	1 262.4	1 2923
	— Per I 000 inhabitants	267.3	269.8	272.3	275.7	279.0	283%
France J	Increases k						
	Decreases						
	Dwelling stock		• •	• •	• •	16 548.3	
	— Per 1 000 inhabitants		• •		• •	348.6	
Hungary	Increases		65.5	58.1	67.5	54.1	52."
	Decreases			10.0	9.6	9.3	124
	Dwelling stock		2 757.6	2 805.7	2 863.6	2 908.4	2 9454
	— Per 1 000 inhabitants	• •	276.9	280.4	285.1	288.7	2918
Ireland	Increases						
	Decreases l		• •	• •			
	Dwelling stock		• •			• •	• •
	— Per 1 000 inhabitants	• •	• •	• •	• •	• •	
Italy	Increases	276.0	292.0	290.6	313.4	362.7	4171
	Decreases m	8.0	9.0	9.0	12.0	17.0	163
	Dwelling stock	13 189.0	13 522.0	13 853.0	14 190.0	14 535.0	14 936
	— Per 1 000 inhabitants	268.1	273.2	278,3	283.5	288.3	29.5
Luxemburg	Increases						
	Decreases						
	Dwelling stock						
	— Per 1 000 inhabitants	• •					
Malta	Dwelling stock	71.8	73.0	74.5	75.9	77.7	7.1
	Per 1 000 inhabitants	221.9	223.2	226.4	230.7	236.2	241.
Netherlands	Increases	90.8	84.3	84.6	83.4	78.9	84.
	Decreases	9.5	10.3	11.1	12.8	13.2	1
	Dwelling stock ⁿ	2 744.3	2 818.3	2 871.6	2 942.2	3 007.9	3 07
	Per 1 000 inhabitants	243.6	246.9	248.4	251.1	253.1	251.
		2,13,0		270.7	231.1	233.1	23

See notes at end of table.

- 9. Dwelling stock and changes therein a
- 9. Le parc de logements et son évolution a
- 9. Жилищный фонд и изменения в нем а

964	1965	1966	1967	Rubrique	6	Pays
	В тысячах	экилищ ^в		Kubrique	Статья	Страна
50.7 2.0 416.3	49.6 2.2 2 463.7	2 510.0	51.0 3.0 2 558.0	Accroissements Diminutions Parc de logements	Рост Сокращение Жилищный фонд	Autriche Австрия
52.9	339.6	344,4	349.4	— Pour 1 000 habitants Accroissements	— На 1 000 жителей Рост	Belgique
0.3 299.6 350.0				Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Сокращение Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Бельгия
2.3 0.8 1 169.5 287.0	4.1 0.3 173.6 292.8	180.3 299.0	4.7 0.4 184.6 300.7	Accroissements c Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост ^с Сокращение Жилищный фон д — <i>На 1 000 жителе</i> й	Сһурге Кипр
83.5 14.8 106.8 291.1	83.1 20.1 4 169.8 293.5	84.9 33.3 4 221.4 295.8	86.5 20.6 4 287.3 299.7	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour I 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фонд — <i>На 1 000 жителе</i> й	Tchécoslovaquie e f Чехословакия ef
81.0 12.2 797.8 339.8	73.9 15.4 5 856.3 344.6	68.8 12.1 5 913.0 346.5	82.0 37.0 5 958.0 348.8	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour I 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фо нд — На 1 000 жителей	Allemagne orientale ^g Восточная Германия ^g
35.4 11.1 317.0 286.6	36.7 11.5 1 342.2 294.0	36.5 11.3 1 367.4 294.0		Accroissements h Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост ^h Сокращение Жилищный фонд — <i>На 1 000 эксителей</i>	Finlande Финляндия
757.7 209.9 096.1 J 351.0		17 890.0 j 362.2		Accroissements k Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост ^k Сокращение Жилищный фонд — <i>Ha 1 000 эксителей</i>	France <i>ј</i> Франция ^ј
53.4 10.9 991.5 295.2	54.6 12.5 3 033.6 298.6	55.6 16.5 3 072.7 301.3	62.6 16.7 3 118,6 305.4	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Hongrie Венгрия
	690.1	10.2 5.5 694.8 241.3	12.3 5.0 702.1 242.2	Accroissements Diminutions l Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение ¹ Жилищный фонд — <i>На 1 000 экителе</i> й	Irlande Ирландия
450.0 12.0 374.1 299.4	375.3 12.0 15 737.4 305.3	289.3 12.1 16 014.6	267.8 11.6 1 670.8 319.3	Accroissements Diminutions m Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение ^т Жилищный фонд — На 1 000 эсителей	Italie Италия
		103.4 308.7	1.8 0.2 105.0 313.5	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фопд — На 1000 жителей	Luxembourg Люксембург
80.9 251.7	81.9 257.1	83.1 262.2		Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Malte Мальта
101.7 13.9 159.9 258.8	115.6 14.5 3 261.0 263.5	122.1 17.1 3 366.0 268.5	128.0 16.9 3 477.1 276.0	Accroissements Diminutions Parc de logements n — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фонд п — На 1 000 жителей	Pays-Bas Нидерланды

DWELLING STOCK PARC DE LOGEMENTS

жилищный фонд

Country	Item	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Country		Thousands	dwellings b			Milliers de	logements
Poland O	Increases p			93.5	101.2	102.5	100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Decreases				7.2	6.1	1
	Dwelling stock		1	3 547.6 8	3 654.1	3 750.5	3 85
	— Per 1 000 inhabitants			247.9	249.3	251.7	25.
pain	Increases			128.4	135.4	162.4	20
	Decreases				17.0	20.0	18
	Dwelling stock			7 682.2	7 800.6	7 943.0	8 13
	— Per I 000 inhabitants			252.4	254.2	256.7	260
weden	Increases c	62.2	69.3	68.3	73.8	75.1	8:
	Decreases q	4.2	5.7	6.9	7.1	8.0	1
	Dwelling stock			2 675.1 i			
	— Per 1 000 inhabitants	• •		357.6			
witzerland	Increases			50.5	55.5	57.6	54
	Decreases r				3.5	3.7	
	Dwelling stock			1 577.4	1 629.4	1 683.3	1 733
	— Per 1 000 inhabitants	• •	• •	290.6	292.1	294.5	291
SSR s	Increases t						
	Decreases t						
	Dwelling stock (million m²)t	832.0	896.0	958.0	1 017.0	1 074.0	1 130
which: Ukrainian SSR s	— Per 1 000 inhabitants (m²) u						
	Dwelling stock (million m²) t	174.8	189.6	203.7	215.0	226.3	23
Byelorussian SSR s							
	Dwelling stock (million m²) t						
nited Kingdom							
	Increases k	299.0	302.0	325.0	323.0	333.0	327
	Decreases	85.0	90.0	90.0	95.0	99.0	108
	Dwelling stock	16 147.0	16 359.0	16 593.0	16 823.0	17 057.0	17 286
estern Germany ,	— Per 1 000 inhabitants	310.6	312.7	314.6	316.1	317.9	320
	Increases	512.2	578.8	575.6	566.4	573.9	572
	Decreases	15.5	17.9	20.8	20.5	30.0	3
	Dwelling stock	14 715.2	15 276.0	16 138.9	16 814.1 v	17 358.0	17 892
ugoslavia x	— Per 1 000 inhabitants	274.1	281.8	288.4	297.1	303.2	309
	Increases y	61.7	60.6	75.7	100.2	104.5	110
	Decreases						
	Dwelling stock	3 771.0	3 832.0	3 908.0	4 262.1	4 358.6	4 455
	— Per 1 000 inhabitants	208.2	209.3	211.2	227.6	230.0	232

For general notes and sources, see annexes I and II.

<sup>a At the end of the year.
b Figures in italics relate to units.
c New construction only.
d See note d under Table 2.
e Permanently occupied dwellings only.
f Excluding dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
g Including dwellings re-occupied for habitation during the year indicated, but previously used for non-residential purposes.</sup>

h Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette.

<sup>h Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette.
i Census data.
j Result of a biannual enquiry on a sample of 1/600th of dwellings (1st January 1963, 1st January 1965 and 1st January 1967).
k Increases include not only dwellings gained by construction activities but also other types of increases such as, e.g. adaptations and sub-divisions without major structural changes and re-occupation of dwellings excluded from stock.
l Estimated by the Government at 0.7 % of the total stock.</sup>

- 9. Dwelling stock and changes therein a (continued)
- 9. Le parc de logements et son évolution a (suite)
- 9. Жилищный фонд и изменения в нем а (продолжение)

1964	1965	1966	1967	Rubrique	Статья	Pays
	В тысячаз	с энсилиц ^в		Rubrique	Отагья	Страна
118.9 10.1 960.9 254.6	7 706.8 253.8	7 833.5 247.1	27.0 7 996.8 250.3	Accroissements p Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост ^р Сокращение Жилищный фон д — <i>На 1 000 эксителе</i> й	Pologne ° Польша °
256.9 21.0 3 67.6 265.9	283.3 25.0 8 625.9 271.8	270.4 28.0 8 868.3 277.1	204.5 29.0 9 043.8 237.1	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фонд — <i>На 1 000 экителе</i> й	Espagne Испания
87.2 10.7	96.8 10.1 2 875.3 i 371.2	89.4 9.3	100.2 10.2	Accroissements c Diminutions q Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост ^с Сокращение ^q Жили щный фон д — <i>На 1 000 экителей</i>	Suède Швеция
56.8 3.2 \787.5 '302.5	59.9 2.4 1 845.1 308.5	57.7 2.6 1 900.2 319.0	57.5 3.2 1954.5 323.1	Accroissements Diminutions r Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение ^r Жили щный фон д — <i>На 1 000 экителей</i>	Suisse Швейцария
.182.0	67.0 11.0 1 238.0 9 921	66.0 14.0 1 290.0 10 080	67.0 14.0 1 343.0	Accroissements ^t Diminutions ^t Parc de logements (million m ²) ^t — Pour 1 000 habitants (m ²) ^u	Рост ^t Сокращение ^t Жилищный фонд ^t (в млн. м²) ^t — На 1000 жителей (m²) ^u	URSS s CCCP s dont: e mom числе:
.248.1	258.9	269.4	280.1	Parc de logements (million m²)	$\mathbf{\mathcal{K}}$ илищный фонд (в млн. м 2) t	RSS d'Ukraine s Украинская ССР s
31.0	32.5	34.3	36.3	Parc de logements (million m²) t	Жилищный фонд (в млн. м²) ^г	RSS de Biélorussie ^s Белорусская ССР ^s
404.0 108.0 582.0 323.2	409.4 110.7 17 783.5 <i>r</i> 327.5	415.0 119.8 18 078.7 <i>r</i> 322.0	419.9 130.8 18 367.8	Accroissements k Diminutions Parc de logements — Pour I 000 habitants	Рост ^k Сокращение Жилищный фон д — <i>На 1 000 жителе</i> й	Royaume-Uni Соед. Королевство
624.2 40.9 476.1 315.4	592.7 49.7 19 019.1 320.7	604.9 50.1 19 573.8 327.4	572.4 48.5 20 097.7 348.3	Accroissements Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост Сокращение Жилищный фонд — На 1 000 жителей	Allemagne occidentale ^у Зап. Германия ^у
121.5 568.0 235.5	122.0 4 680.8 238.5	129.1 10.0 4 7 99.9 241.8	127.6 12.0 4 915.5	Accroissements y Diminutions Parc de logements — Pour 1 000 habitants	Рост ^у Сокращение Жилищный фонд — <i>На 1 000 экителей</i>	Yougoslavie ^x Югославия ^x

Pour les notes générales et les sources, voir annexes I et II.

A la fin de l'année. Les chiffres en italique se rapportent aux unités. Construction nouvelle seulement. Voir la note d du tableau 2. Parc de logements occupés en permanence uniquement.

- Non compris les logements dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis
- Y compris les logements rendus à l'habitation au cours de l'année indiquée, mais qui ont servi précédemment à d'autres fins.
- h Non compris les logements d'une pièce sans cuisine ou cuisine Pullman.
 i Donnée du recensement.

- Donnée du récensement.
 j Résultat d'une enquête bisannuelle sur un échantillon de 1/600° des logements au 1er janvier des années 1963, 1965 et 1967).
 k Les augmentations comprennent en plus des logements ajoutés au parc de logements grâce à l'activité du bâtiment, l'accroissement dû aux adaptations et aux subdivisions n'ayant pas entraîné d'importants changements de structure et la

réoccupation de logements exclus précédemment du parc de logements. Estimé par le gouvernement à 0,8 % du parc de logements dans son ensemble.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

а Положение на конец года. b Цифры, относящиеся к тыс. жителей, выражены в жилищных единицах. c Только новое строительство.

- d Смотри сноску «d» к таблице 2. e Только заселенный жилищный фонд.
- За исключением жилищ в домах для холостяков, учеников и ступентов
- Видючая жилища, возвращенные для проживания в течение ука-занного года, которые ранее использовались для нежилых целей. Исключая жилища в одну комнату без кухни.

- Данные переписи. Результаты двухлетнего выборочного обследования 1/600 жилищ (на 1 января 1963 года, 1965 года и 1967 года). Увеличение включает не только жилища, полученные в результате
- к увеличение включает не только жилища, полученные в результате строительной дептельности, а также другие виды увеличения, такие как приспособленые для жилья и разделенные без основных структурных изменений, и жилища, снова занятые, но исключенные ранее из жилищного фонда.
 И Оценка правительства, 0,7% от общего жилищного фонда.

DWELLING STOCK

PARC DE LOGEMENTS

жилищный фонд

- m Demolitions only.
 n Estimates of dwelling stock for 1958 to 1959 are not in accordance with census results at 31 May 1960.
 o Prior to 1965 urban areas only. The total stock 1964 was of 7 558 300 dwellings.
 p Excluding dwellings in houses for institutional households.
 q Demolitions only. In the last five years they represented about a quarter of total described.

- r Excluding decreases caused by changes in utilization.

- Than areas only.
 In million m^a of useful floor space.
 In m^a. Useful floor space per 1 000 inhabitants in m^a.

- v Data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin for which separate figures are not available. Prior to 1960 excluding the Saar (the dwelling stock in West-Berlin and the Saar represented on 31st December 1959: 1135 thousands dwellings).
 w Including the correction of the difference between the currently adjusted dwelling stock and that of the exhaustive enumerations of 1956 and 1961 which is partly due to statistical errors but partly also to changing definitions.
 x Estimates of dwellings in 1957 to 1960 do not accord with census results at 31st March 1961.
 y New construction and extensions only.

- 9. Dwelling stock and changes therein a (concluded)
- 9. Le parc de logements et son évolution a (fin)
- 9. Жилищный фонд и изменения в нема (окончание)

m Démolitions uniquement.
n Les estimations du parc de logements de 1958 à 1959 ne concordent pas avec les résultats du recensement au 31 mai 1960.
o Avant 1965, régions urbaines uniquement. En fin 1964, le parc de logements se composait de 7 558 300 logements.

Non compris les logements dans les maisons de résidence des ménages collectifs. Démolitions uniquement. Au cours des dernières cinq années, elles représentent environ le quart du nombre total des diminutions. Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.

Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.
3 Régions urbaines uniquement.
4 En millions de m² de surface utile.
2 En m². Surface utile pour 1 000 habitants, en m².
3 Les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément. Jusqu'à 1960, non compris la Sarre (Le parc de logements de Berlin-Ouest et de la Sarre réunis comprenait au 31 décembre 1959: 1135 milliers de logements).
3 Après correction de la différence entre l'effectif couramment ajusté du parc de logements et l'effectif obtenu par dénombrement complet (1956 et 1961). La différence est due en partie à des erreurs statistiques, mais en partie aussi à des changements de définitions.

changements de définitions.

**Les estimations du parc de logements de 1957 à 1960 ne concordent pas avec les résultats du recensement au 31 mars 1961.

Construction nouvelle et agrandissements seulement.

только снос.

п Оценка жилищного фонда с 1958 по 1959 гг. не соответствует результатам переписи от 31 мая 1960 года.

о До 1965 года только городские районы. Общий жилищный фонд в 1964 году составлял 7 558 300 жилищ.

р Исключая дома, предназначенные для проживания учрежденческих домашних хозяйств в специальных заведениях.

Тольно снос. В течение последних пяти лет снос составляет около четверти общего сокращения.

За исключением случаев сокращения жилого фонда, вызванного изменением в характере его использования. Только городские районы. Данные, выраженные в миллионах кв. м полезной площади. Данные, выраженные в кв. м. Полезная площадь на 1000 жителей,

в кв. метрах. Данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому не имеется отдельных данных. До 1960 года, исключая

по котором не имеется отдельных данных. До 1900 года, исключая Саар. (Жилой фонд в Западном Берлине и в Сааре составил 1435 тыс. жилищ на 31 декабря 1959 года). « Включая поправки на различие между текущими данными о жилищном фонде и данными о переписи 1956 и 1961 гг., которые являются отчасти статистическими ошибками, а отчасти также

в результате изменения определения.

х Оценка жилого фонда с 1956 по 1960 год не соответствует результатам переписи 31 марта 1961 года.

у Только новое строительство и расширение.

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Austria	A B	21.8	22.6 10.9	23.7	24.7 11.6	24.5 11.7	24.5 ½ 12.1 1
	C D E	4.3 19.8 41.4	4.2 18.6 38.6	4.3 18.1 38.6	4.4 17.8 38.0	4.4 17.9 37.6	• •
Belgium	A B	16.5 9.2	17.5 10.2	18.6 10.7	19.8 11.4	20.3 11.3	19.8 §
	C	4.3	4.6	5.1	5.3	4.5	4.2 7
	D	26.2	26.3	27.5	26.9	22.4	21.4 4
	E	46.8	45.1	47.8	46.8	40.1	37.9 9
Denmark	A	17.2	18.8	19.4	20.6	20.8	19.8 8
	B	7.8	8.4	8.9	9.9	9.8	9.6 6
	C	2.7	3.2	3.2	3.6	3.7	3.5 5
	D	15.6	17.0	16.5	17.6	17.7	17.5 5
	E	34.7	38.2	35.9	36.5	37.3	35.9 9
Finland	A	24.9	25.5	27.4	28.0	27.4	25.7 ·
	B	16.9	16.3	16.2	16.6	16.2	16.4 ·
	C	4.9	4.8	5.2	5.7	6.3	6.3 °
	D	19.6	18.8	19.0	20.4	22.8	24.4 °
	E	29.0	29.5	32.1	34.5	38.5	38.4 °
France	A B	19.2	19.0 10.7	18.6 10.2	19.7 10.7	19.7 10.8	20.1 11.2
	C D E	5.0 25.8 46.5	5.0 26.2 46.4	4.7 25.3 46.2	4.8 24.5 45.1	4.8 24.3 44.3	5.2 · 25.6 · 46.0 ·
Greece	A	19.1	21.7 12.6	26.4 13.9	23.2 13.6	22.0 13.9	19.7 13.8 3
	C	6.0	5.5	5.6	5.7	6.1	6.4
	D	31.6	25.5	21.3	24.4	28.0	32.4
	E	51.2	43.7	40.4	41.8	44.0	46.4
Ireland	A	13.5	13.2	13.5	15.3	16.8	18.0
	B	7.2	7.3	7.5	8.0	9.1	9.8
	C	2.0	2.0	2.2	2.3	2.5	2.9
	D	14.5	15.4	16.4	15.0	15.2	15.9
	E	27.2	27.8	29.8	28.6	28.1	29.2.

See notes and explanation of code at end of table.

- 10. Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)
- 10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)
- 10. Валовой национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

1964	1965	1966	1967	Code Код	Pays	Страна
24.8 12.4	25.6 13.2	26.1 13.5	25.4	A B	Autriche	Австрия
				C D E		
21.2	21.0 12.7	21.4 12.9	20.3	A B	Belgique	Бельгия
6.0 28.2 45.8	5.9 28.3 46.6	5.4 25.1 41.7	5.0 24.9	C D E		
21.9 10.9	21.8 11.4	21.3 11.0	21.6 11.9	A B	Danemark	Дания
4.1 18.8 37.8	4.4 20.0 38.3	4.3 20.4 39.4		C D E		
24.5 15.7	26.1 16.9	25.5 16.6	25.0	A B	Finlande	Финляндия
5.3 21.6 33.7	5.6 21.3 32.8	5.7 22.2 34.2	 	C D E		
21.2 12.4	21.6 13.1	21.8 13.0	22.0	A B	France	Франция
6.2 29.0 49.7	6.7 30.7 50.8	6.3 29.2 48.8		C D E		
22.9 14.9	23.6 15.6	24.7 15.6		A B	Grèce	Греция
7.1 31.2 48.1	7.6 32.2 48.9	7.6 30.9 48.9		C D E		
18.7 10.8	19.9 11.5	18.5 10.7	18.8	A B	Irlande	Ирландия
3.4 18.2 31.6	4.1 20.6 35.6	3.6 19.6 33.9		C D E		

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Italy	A	20.5	20.9	22.1	22.8	23.3	23.7
	B	12.0	12.2	12.2	12.3	13.0	13.2
	C	6.1	6.2	6.0	6.1	6.7	7.2
	D	29.9	29.8	27.0	26.6	28.8	30.2
	E	51.2	51.0	48.9	49.3	51.7	54.2
Malta	A	23.1	19.6	19.9	16.4	18.8	21.6
	B	13.6	12.2	13.3	10.5	11.3	13.3
	C	3.5	4.6	4.2	3.9	4.4	4.8
	D	15.1	23.4	21.3	23.5	23.3	22.0
	E	25.6	37.5	31.9	36.7	38.6	35.8
Netherlands	A	22.4	23.2	23.6	24.1	23.9	23.4
	B	11.8	12.0	11.6	11.8	11.6	11.7
	C	4.9	4.7	4.2	4.1	3.9	3.8
	D	21.9	20.4	17.9	16.9	16.1	16.3
	E	41.5	39.3	36.5	34.7	33.2	32.6
Norway	A	32.4	29.7	28.8	29.9	29.6	30.1
	B	14.3	14.0	13.9	13.9	14.5	14.5
	C	4.4	4.3	4.2	4.4	4.4	4.2
	D	13.7	14.5	14.7	14.7	14.8	14.0
	E	31.1	30.8	30.4	31.5	30.1	29,0
Portugal	A	15.6	16.1	17.3	17.5	16.7	17.9 (
	B	10.5	10.6	10.1	10.6	10.6	12.0 (
	C	3.1	3.2	2.9	3.1	3.0	3.3
	D	19.6	19.8	16.7	17.8	18.0	18.4
	E	29.1	30.1	28.7	29.4	28.4	27.5
Sweden	A	20.8	21.5	22.0	22.3	22.5	23.0)
	B	13.4	13.9	13.9	14.0	14.1	14.9)
	C	5.2	5.2	5.0	5.1	5.3	5.5 {
	D	25.2	24.0	22.7	22.8	23.6	23.9 }
	E	39.2	37.1	35.8	36.3	37.6	36.9 }
Switzerland	A	19.7	21.4	23.4	26.1	27.4	28.6 §
	B	12.8	14.4	15.7	17.3	17.7	18.9 }
	C	3.9	5.6	6.9	7.5	7.1	7.2 ½
	D	19.9	26.2	29.6	28.6	25.8	25.0 ⅓
	E	30.8	38.8	44.2	43.2	39.9	37.8 β

See notes and explanation of code at end of table.

- 10. Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices) (continued)
- 10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants) (suite)
- 10. Валовой национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США (Данные основаны на существующих рыночных ценах) (продолжение)

1964	1965	1966	1967	Code Код	Pays	Страна
21.8	18.9 12.5	18.4 11.8	19.4 11.8	A B	Italie	Италия
7.7 35.4 56.1	6.8 35.8 54.2	6.2 33.8 52.9	••	C D E		
21.2	20.7 9.5	20.9		A B	Malte	Мальта
3.3 15.5 132.2	2.3 10.9 23.9	3.9 18.9 41.5	••	C D E		
24.9	24.7 13.6	25.4 14.2	24.5	A B	Pays-Bas	Нидерланды
4.7 18.7 34.2	5.0 20.2 36.7	5.2 20.6 36.8	5.7 23.1	C D E		
\$28.2 \$14.0	28.8 13.9	28.9 14.1	30.5 14.5	A B	Norvège	Норвегия
4.0 14.2 728.7	4.0 14.0 29.0	4.1 14.1 28.9	4.3 14.0 29.5	C D E		
17.0 111.1	17.2 11.4	18.1 12.3	• •	A B	Portugal	Португалия
3.5 20.3 31.1	3.5 20.1 30.3	4.0 22.1 32.5		C D E		
23.0 15.1	23.1 15.2	23.0 14.8	23.5 15.7	A B	Suède	Швеция
5.7 24.8 37.8	5.8 24.9 37.9	5.4 23.5 36.5	6.0 25.5 38.2	C D E		
29.5 20.1	27.7 18.7	26.5 17.6	26.2	A B	Suisse	Швейцария
7.7 26.1 38.2	7.3 26.4 39.2	6.8 25.8 38.8	• •	C D E		

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1958	1959	1960	1961	1962	1963
United Kingdom	A	15.1	15.4	16.0	16.8	16.4	16.0
	B	7.1	7.3	7.7	8.2	8.4	8.2
	C	2.5	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1
	D	16.8	17.7	18.2	17.9	18.8	19.3
	E	35.9	37.3	37.9	36.8	36.5	37.5
Western Germany a	A B	21.8 10.7	23.1 11.8	23.8	24.7 12.3	25.4 12.8	25.2 13.1
	C	4.8	5.4	5.3	5.5	5.6	5.6
	D	22.0	23.2	22.3	22.1	21.9	22.3
	E	44.8	45.6	44.9	44.5	43.4	43.0
Yugoslavia b	A	29.5	30.7	32.4	34.7	35.3	34.6
	B	13.7	14.8	16.9	18.9	19.1	18.4
United States	A	16.9	17.4	16.8	16.2	16.5	16.6
	B	11.4	11.6	10.9	10.8	10.8	10.8
	C	4.9	5.5	4.7	4.6	4.7	4.7
	D	29.0	31.4	27.9	28.1	28.6	28.1
	E	42.9	47.0	43.1	42.2	43.7	43.2

Explanation of code:

For general notes and sources, see annexes I and II.

A = Gross domestic fixed capital formation as a percentage of gross national

B = Gross fixed capital formation in construction as a percentage of gross national product.

C = Gross fixed capital formation in housing as a percentage of gross national product.

D = Gross fixed capital formation in housing as a percentage of total gross fixed capital formation.

E = Gross fixed capital formation in housing as a percentage of gross fixed capital formation in construction.

a Beginning 1960, data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Prior to 1960 excluding the Saar.

b The figures refer to the Gross Material Product, the definition of which is linked to that of Net Material Product, as shown in table 11.

- 10. Gross national product and fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices) (concluded)
- 10. Produit national brut et formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants) (fin)
- 10. Валовой национальный продукт и прирост основных фондов в западноевропейских странах и в США (Данные основаны на существующих рыночных ценах) (опончание)

1964	1965	1966	1967	Code Код	Pays	Страна
17.6 9.2	17.7 9.2	17.6 8.9	18.3 9.5	A B	Royaume-Uni	СоединенноеКоролевство
3.6 20.7 39.5	3.6 20.3 39.2	3.5 19.7 38.9	3.7 20.6 39.7	C D E		
126.4 213.9	26.3 13.5	25.5 13.4	22.6 11.2	A B	Allemagne occidentale a	Западная Германия а
\$ 5.9 \$ 22.3 . 42.3	5.7 21.5 42.0	5.5 21.7 41.2	••	C D E		
33.4	27.1 15.4		••	A B	Yougoslavie ^b	Югославия ^b
16.8	17.2 10.6	17.0 10.1	16.6 * 9.5	A B	Etats-Unis	США
4.4 26.2 41.5	4.1 23.7 38.4	3.4 20.1 34.0	3.3	C D E		

Explication du code :

- A = Formation brute de capital fixe intérieur, en pourcentage du produit national brut.
- B = Formation brute de capital fixe dans la construction, en pourcentage du produit national brut.
- C = Formation brute de capital fixe dans le logement, en pourcentage du produit national brut.
- D= Formation brute de capital fixe dans le logement, en pourcentage du total de la formation brute de capital fixe.
- E = Formation brute de capital fixe dans le logement, en pourcentage de la formation brute de capital fixe dans la construction.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a A partir de 1960 les données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément, Jusqu'à 1960 non compris la Sarre.
- b Les chiffres se rapportent au produit matériel brut, dont la définition se rattache à celle du produit matériel net, base du tableau 11.

Объяснение к коду:

- ${
 m A}={
 m Ba}$ ловой прирост отечественных основных фондов в процентах к валовому национальному продукту.
- В = Валовой прирост основных фондов в строительстве в процентах к валовому национальному продукту.
- С = Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве в процентах к валовому национальному продукту.
- D = Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве в процентах к общему валовому приросту основных фондов.
- E = Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве в процентах к валовому приросту основных фондов в строительстве.

Общие примечания и источники приведены в приложениях І и ІІ.

- а Начиная с 1980 года, данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. До 1960 года, не включая Саар.

 b Данные относятся к валовому материальному продукту, опре-
- Данные относятся к валовому материальному продукту, определение которого связаво с определением чистого материального продукта, как указывается в таблице 11.

FORMATION DE CAPITAL FIXE

прирост основных фондов

Country	Code	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Bulgaria a b	A B C	11.0 22.7	14.1 17.6	15.4 16.5	15.1 13.8	13.0	18.3 13.6
Czechoslovakia a	B C	15.7 25.4	14.7 23.4	14.5 23.5	13.6 22.3	13.6 22.8	14.7 25.2
Eastern Germany a	A B C	14.2 13.4	15.8 12.3	17.1 11.7	16.7 12.0	16.6 12.8	17.0 ·
Hungary c	A B d C d	10.5 12.9 25.0	15.6 9.1 19.6	18.8 8.8 20.2	15.7 10.5 20.8	16.4 10.5 21.7	17.6 9.4 20.8
Poland c	A B C e	16.2 22.6 25.0	18.2 20.8 23.4	16.9 20.1 23.1	16.9 19.2 22.0	18.6 17.0 21.0	17.4 16.7 19.6
Romania af	B C	6.0 12.1	5.6 11.8	6.5 13.5	6.3 14.1	6.2 13.9	6.3 }
USSR ag	B C	19.9 32.6	19.2 30.9	18.0 28.7	16.7 27.4	16.2 27.2	16.0
Ukrainian SSR a g Byelorussian SSR a g	B B	25.2	25.6	22.3	20.2	18.9	17.8 }

Explanation of code:

For general notes and sources, see annexes I and II.

A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.

B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment outlays.

C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.

<sup>a Data based on constant prices.
b Beginning 1962 changed series.
c Data based on current prices.
d State construction, and private with state aid.
e Relates only to the production of building undertakings in the nationalized sector.
f Excluding private sector.
g Total investment, excluding collective farms and private investment.</sup>

11. Net distributed income and investments in eastern European countries

11. Revenu net distribué et investissements dans les pays de l'Europe orientale

11. Чистый распределенный доход и капиталовложения в восточноевропейских странах

1964	1965	1966	1967	Code Код	Pays	Страна
19.8 13.6	14.6 12.7	10.6 20.1	9.1 18.1	A B C	Bulgarie ^{a b}	Болгария ^{а ъ}
14.2 25.1	14.0 23.9	12.7 22.1	13.5 21.3	B C	Tchécoslovaquie ^a	Чехословавия а
17.0	16.5	16.8	10.4 71.7	A B C	Allemagne orientale a	Восточная Германия
18.2 9.8 22.1	15.9 10.7 21.8	13.0 9.9 19.7	14.8 8.9 17.8	A B d C d	Hongrie ^c	Венгрия с
17.3 16.5 19.1	17.4 15.3 18.4	18.1	19.8 	A B C e	Pologne c	Польша с
6.7 14.5	7.0 14.9	7.3 15.6	6.4 13.3	B C	Roumanie af	Румыния а f
16.0	16.0	17.0	17.0	B C	URSS a 8	CCCP a g
· 15.3 - 14.0	15.7 14.0	16.2 15.0	15.0	B B	dont: RSS d'Ukraine a g RSS de Biélorussie a g	в том числе: Украинская ССР ^{а g} Белорусская ССР ^{а g}

Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.
- B = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Données basées sur des prix constants.
 b Séries changées à partir de 1962.
 c Données basées sur des prix courants.
 d Construction de l'Etat et construction privée avec aide de l'Etat.
 e Ne se rapporte qu'à la production des entreprises de construction nationalisées.
- f Non compris le secteur privé.
 g Investissement total, à l'exclusion de celui effectué par les fermes collectives et de l'investissement privé

Объяснение к коду:

- А = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному доходу.
- В = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
- С = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к капитальным вложениям в строительство

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- а Данные, основанные на сопоставимых ценах. b Начиная, с 1962 года, статистические данные изменены. с Данные, основанные на текущих ценах. d Государственное и частное строительство с государственной помощью. е Относится тольно к жилищному строительству в национализи-
- рованном секторе. Не включая частный сектор.
- д Общая сумма вложений, не включая вложений колхозов и частных

LABOUR

MAIN-D'ŒUVRE

РАБОЧАЯ СИЛА

Country	1958 Thousands Milliers В тысячах	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Austria a	222.9 276.1 204.4 506.0 f	93 87 53 92	93 87 61 98	95 88 79 99	102 90 84 103 107	102 96 92 103 106	100 100 100 100 100
Eastern Germany Finland France Hungary Ireland 8	f 190.0 1 376.0 270.9 69.0	87 85	107 105 88 91	104 104 90 94	99 98 93 94	100 105 96 97 94	100 100 100 100 100
Italy Malta h Netherlands i Norway Poland c	2 003.0 6.0 425.0 122.0 f	120 84 97 84	83 112 87 98 92	89 132 89 98 91	91 138 92 98 92	97 108 95 100 96	100 100 100 100 100
Romania c	f 662.0 f f	67 85 72 88	71 86 75 87	78 82 80 80	86 85 88 93	94 92 96 91	100 100 100 100
USSR k	5 237.0 f 194.7	85 87 68	92 95 85	98 98 88	101 100 90	99 98 98	100 100 100
United Kingdom ¹	1 540.0 2 107.0 329.0	 80	90 83	92 104 96	96 108 102	98 97 100	100 100 100
United States	2 963.0	94	100	97	95	98	100

For general notes and sources, see annexes I and II.

b Beginning 1965, June of each year.
b Beginning 1965, June of each year.
c Socialized sector.
d Excl. family workers and apprentices.
e Wage earners only.
f Based on indices.
g April of each year.
h December of each year.
l Number of man-years (in thousands).

j September of each year.
 k Number of employees, i.e. excluding peasants on collective farms, workers in co-operative artels and peasants and craftsmen not organized in co-operative.
 l Excluding Northern Ireland. Beginning 1964, revised series linked to former series. Beginning 1966, new industrial classification. June of each year.
 m Beginning 1960, data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available.
 n March and September of each year.

12. Indices of employment in the construction industry

12. Indices de l'emploi dans l'industrie de la construction

12. Индексы занятости в строительной промышленности

1964	1965	1966	1967	Pays	Страна
103	105	108	106	Autriche a	Австрия а
102	106	107		Belgique b	Бельгия в
102	110	123	132	Bulgarie c	Болгария с
101	103	108	110	Tchécoslovaquie d	Чехословакия д
136	139	136	143	Danemark e	Дания е
98	101	101	103	Allemagne orientale	Восточная Германия
102	105	105	105	Finlande	Финляндия
103	104	104		France	Франция
100	110	115	118	Hongrie	Венгрия
107	110	106	106	Irlande g	Ирландия ^д
105	98	95	96	Italie	Италия
95	115	153	162	Malte h	Мальта ^h
106	110	112	110	Pays-Bas i	Нидерланды ^і
101	101	102	107	Norvège	Норвегия
96	99	102	108	Pologne c	Польша с
106	108	116	128	Roumanie c	Румыния с
111	122	131	143	Espagne	Испания
105	104	103		Suisse e	Швейцария ^е
103	121	137	145	Turquie j	Турция ў
103	107	110	115	URSS k	CCCP k
				dont:	в том числе:
103	107	110	116	RSS d'Ukraine k	Украинская ССР k
105	110		• •	RSS de Biélorussie k	Белорусская ССР ^k
105	108	1 106	100	Royaume-Uni !	Соединенное Королевство !
102	104	103	96	Allemagne occidentale m	Западная Германия т
109	101	93	93	Yougoslavie c n	Югославия с п
103	108	111	110	Etats-Unis	США

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Février et août de chaque année.
 b A partir de 1965, juin de chaque année.
 c Secteur socialisé.
- d Non compris les travailleurs familiaux et les apprentis.
 e Ouvriers seulement.
- Basés sur des indices. Avril de chaque année.
- Décembre de chaque année. Nombre d'années-homme (en milliers).
- Septembre de chaque année.

 Nombre de salariés, c'est-à-dire non compris les paysans dans les fermes collectives (kolkhozes), les travailleurs des artels, les agriculteurs et les artisans non
- groupés en coopératives. Non compris l'Irlande du Nord. A partir de 1964, série revisée, enchaînée à la série précédente. A partir de 1966, nouvelle classification industrielle juin de chaque année.
- MA partir de 1960, les données fournies pour la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel les chiffres ne sont pas disponibles séparément.

 Mars et septembre de chaque année.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

- Февраль и август каждого года
 Начиная с 1965-го года, июнь каждого года.
 Обобществленный сектор.
 Исключая членов семей фамильных предприятий и учеников.
 Только рабочие.
 Основанные на индексах.
 Апрель каждого года.
 Число человеко-лет (в тысячах).
 Сектябрь каждого года.

- тисло ченового с выслуду. Сентябрь наждого года. Число рабочих и служащих, исключая колхозников, членов кооперативных артелей, крестьян и ремесленников, не организованных в кооперативы.
- в кооперативы. / Исключая Северную Ирландию. Начиная с 1964 г. пересмотренная серия, связанная с предшествующей серией. Начиная с 1960 г., новая индустриальная классификация. Июнь каждого года. т Начиная с 1960 г., данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся ко всей ее территории, а также к Западному Берлину, по которому отдельных данных нет. т Март и сентябрь каждого года.

LABOUR

MAIN-D'ŒUVRE

РАБОЧАЯ СИЛА

Country	1958 Thousands Milliers В тысячах	1958	1959	1960	1961	1962
Austria	16.3	156	140	103	79	89
Belgium:						
Wholly unemployed b	2.8	• •		• •	222	129
Partially unemployed	27.5	41	44	37	38	51
Denmark	13.3	182	109	82	79	75
France c	5.0	- 96	229	245	164	105
Ireland	9.2	170	147	115	97	91
Netherlands	2.7	520	321	180	111	85
Norway	6.4	142	131	111	83	87
Spain	15.3	118	113	188	198	118
Sweden	9.3	148	116	93	85	92
Switzerland d	0.5	294	176	117	56	56
United Kingdom e	118.1	53	63	47	42	63
Western Germany fg	18.9	1060	673	281	146	80
Yugoslavia h	30.6	102	87	98	151	141
United States !	476.0	114	101	102	119	102

For general notes and sources, see annexes I and Π .

d Beginning 1959, new classification.
e Beginning June 1959, new classification.
f Prior to 1960, excluding the Saar.
g Beginning 1962, revised classification.
h Situation in December. Including persons seeking work for the first time.
l Prior to 1960, excluding Alaska and Hawaii.

a Unemployment in construction industry for the following countries: Denmark, Ireland, Spain, Sweden, United Kingdom, Yugoslavia and the United States. For Belgium, partially and temporarily unemployed from both groups. b Beginning 1964, revised classification.

c Beginning 1965, including persons repatriated from Algeria.

13. Unemployment in construction occupations a

13. Chômage dans les professions de la construction a

13. Безработица в строительных профессиях о

1963	1964	1965	1966	1967	Pays	Страна
) 100	87	80	66	73	Autriche	Австрия
					Belgique :	Бельгия:
100	96	132	158	253	Chômeurs complets b	Полностью безработные ^в
100	40	66	52	58	Chômeurs partiels	Частично безработные
) 100	62	56	63	68	Danemark	Дания
100	96	164	224	360	France c	Франция с
100	96	90	101	113	Irlande	Ирландия
100	103	172	334	799	Pays-Bas	Нидерланды
) 100	84	75			Norvège	Норвегия
100	167	171	143	204	Espagne	Испания
100	79	81	111	127	Suède	Швеция
100	18	21	23	14	Suisse d	Швейцария ^d
100	51	46	51	89	Royaume-Uni ^e	Соед. Королевство в
100	82	79	79	273	Allemagne occidentale fg	Западная Германия ^{f g}
100	94	117	130	145	Yougoslavie ^h	Югославия ^h
100	85	79	63	57	Etats-Unis ⁱ	CIIIA i

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

Бевработица в строительной промышленности по следующим странам: Дания, Ирландия, Испания, Швеция, Соединенное Королевство, Югославия и Соединенные Штаты Америки. По Бельгии — частично и временно безработные из обеих групп.
 Начиная с 1964 пересмотренная классификация.
 Начиная с 1965-го года: включая зарегистрированных лиц из

с Начиная с 1965-го года, выпочал вароско-реда. Алжира.

d Начиная с 1959 года, новая классификация, основанная на 1959 = 73 936.

f До 1960 года, не включая Саар.
g Начиная с 1962 года, пересмотренная классификация.
h По состоянию на декабрь. Включая лиц, впервые ищущих работу.
l До 1960 года, не включая Аляску и Гавайи.

a Chômage dans l'industrie de la construction pour les pays suivants: Danemark, Irlande, Espagne, Suède, Royaume-Uni, Yougoslavie et Etats-Unis. Pour la Belgique, les chômeurs partiels et accidentels des deux groupes.

b A partir de 1964, classification revisée.
c A partir de 1965, y compris les rapatriés d'Algérie.
d A partir de 1959, nouvelle classification.

<sup>A Partir de juin 1959, nouvelle classification.
A Avant 1960, non compris la Sarre.
A Partir de 1962, classification revisée.
A Situation en décembre. Y compris les personnes en quête d'emploi pour la première fois.
Avant 1960, non compris Alaska et Hawaii.</sup>

PRICE INDICES INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Austria ^a	Total	93 100 88 91 83 93	96 100 88 91 87 88	95 100 89 92 97 89	97 100 91 95 97 97	102 100 94 96 99 101	100 100 110 100 100 100
Belgium	Total	88 100 83 102	89 100 80 101	93 100 91 100	94 100 97 100	97 100 99 100	100 · 100 · 100 · 100 · 100 · 1
Denmark	Cement	96 64 106 84	89 66 99 81	87 69 116 89	91 79 110 93	94 90 100 96	100 ± 100 ±
Finland	Total	95 111 102 90 76	93 107 88 80 89	97 102 85 90 89	97 99 92 95 89	97 100 95 96 95	100 + 100 + 100 + 100 + 100 +
France	Total Cement Lime Bricks b Roofing tiles Prefabricated concrete parts Girders Sawnwood	80 85 86 75 70	86 91 92 81 76	86 92 93 82 78	89 92 94 88 83 92 96	94 96 96 93 92 97 100	100) 100) 100) 100) 100)
Greece	Glass b Cement Lime Bricks Roofing tiles Sawnwood Stone Bars Glass	73	78	78 	82	88 	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Iceland	Cement	58 63 46	58 67 54 54	89 109 89 85	89 109 59 85	106 107 100 97	100 (100 (100 (100 (
Ireland	Total	98 116 103 94 108 94 93	94 103 103 95 91 88 93	94 97 103 96 95 85 93	97 98 103 97 95 101	100 99 101 101 98 101 100	100 (100) 100 (100) 100 (100)
Italy	Total				90 102 85 104 98 95	91 99 84 102 98 98	100) 100) 100) 100) 100) 100)

See notes at end of table.

- 14. Wholesale price indices of building materials
- 14. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 14. Индексы оптовых цен строительных материалов

64	1965	1966	1967	Rubriques	В и ды материалов	Pays
					материалов	Страна
)6	110	1 107	109	Total	Bcero	Autriche a
00	100		102	Ciment	Цемент	Австрия а
			104	Chaux	Известь	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
3	125		126	Briques	Кирпич	400
5	111	• •		Tuiles	Кровельная черепица	
)	102			Poutrelles	Балки	
)	99	• • •		Bois scié	Пиломатериалы	
			110	Verre	Стекло	
	111	112	119	Total	Bcero	Belgique
)	100	100	100	Ciment	Цемент	Бельгия
	118	121	137	Briques	Кирпич	
	100	101	103	Verre	Стекло	
	106	109	112	Ciment	Цемент	Danemark
'	120	129	135	Briques	Кирпич	Дания
1	110	110	110	Barres	Брусья	
	120	123	125	Bois scié	Пиломатериалы	
	106	106	109	Total	Bcero	Finlande
	93	95	100	Ciment	Цемент	Финляндия
	108	103	111	Briques	Кирпич	,
	135	128	122	Bois scié	Пиломатериалы	
	110	110	111	Verre	Стекло	
	104	105	100	77.4.1	5	
	104	105	109	Total	Bcero	France
	104	105	111	Ciment	Цемент	Франция
	105	106	114	Chaux	Известь	
	102	102	103	Briques b	Кирпич в	
	103	104	112	Tuiles	Кровельная черепица	
				Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-	
			100	en béton	струкции и детали	
)	100	100		Poutrelles	Балки	
	100	100	105	Bois scié	Пиломатериалы	
	101	101	110	Verre b	Стекло в	
: 1	102	104	107	Ciment	Цемент	Grèce
	106	111	114	Chaux	Известь	Греция
	119	125	127	Briques	Киприч	
	116	123	129	Tuiles	Кровельная черепица	
	105	109	107	Bois scié	Пиломатериалы	
	106	115	113	Pierre	Камень	
	104 100	101 100	102 100	Barres Verre	Брусья	
			100		Стекло	
	114	114		Ciment	Цемент	Islande
	118	118		Poutrelles	Балки	Исландия
	128 130	129 142		Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло	
						* 1 1
	107	110	114	Total	Beero	Irlande
	106	107	115	Ciment	Цемент	Ирландия
	100	100	100	Briques	Кирпич	
	103	104	105	Tuiles	Кровельная черепица	
	105	115	116	Poutrelles	Балки	
	108 117	112 122	117 128	Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло	
						T. 11
	100	97	98	Total	Bcero	Italie
	97	96	98	Ciment	Цемент	Италия
	88	81	86	Briques et tuiles	Кирпич и черепица	
	95	95	95	Poutrelles	Балки	
	99	101	102	Bois scié	Пиломатериалы	
	111	116	118	Verre		

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Netherlands	Cement Bricks Roofing tiles Girders Sawnwood Glass	105 79 77 103 92 98	103 80 79 103 89 98	101 82 79 105 102 98	101 90 82 101 101 100	100 99 93 98 93 100	100 100 100 100 100 100
Norway	Total	93 96 108	92 93 106	93 94 112	99 97 105	100 99 104	100 100 100
Poland	Cement	100 76 100 76 63	100 76 100 76 100	100 89 142 76 100	100 100 100 82 100	100 100 100 100 100	100 100 100 100 100
Portugal	Total	98 100 100 100 100 95 103 100	98 100 100 100 95 103 100	98 100 100 100 97 108 100	100 100 100 100 100 104 115 100	100 100 100 100 101 111 102	100 100 100 100 100 100 100
Spain	Total	 	96 105 98 84 116 85	94 108 92 82 97 93	90 87 91 79 92 93	92 94 91 85 93 95	100 + 100 +
	Sawnwood Glass	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	117 100	107 101	105 99	102 98	100 100 100
Sweden	Cement	99 75 75 93 83	95 78 74 97 83	96 87 78 108 90	97 91 81 103 93	100 98 87 96 98	100) 100) 100) 100) 100)
Switzerland	Total	106 84 85	104 89 85	102 92 85	99 94 94	98 94 94	100 0 100 0 100 0
	parts	81 105 91	81 100 87	81 105 90	94 103 96	94 102 103	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100
Turkey d	Total	76 69 80 84 92	98 97 122 118 95	102 100 122 108 85	95 100 107 105 87	97 100 113 103 96	100 / 100 / 100 / 100 / 100 k

See notes at end of table.

14. Wholesale price indices of building materials (continued)

14. Indices des prix de gros des matériaux de construction (suite)

14. Индексы оптовых цен строительных материалов (продолжение)

964	1965	1966	1967	Rubriques	Виды материалов	Pays Страна	
02	103	103	104	Ciment	Цемент	Pays-Bas	
11	117	117	113	Briques	Кирпич	Нидерланды	
5	116	116	116	Tuiles	Кровельная черепица	77.2	
19	112	110		Poutrelles	Балки		
1	116	116	116	Bois scié	Пиломатериалы		
14	103	101		Verre	Стенло		
3	109	115	115	Total	Bcero	Norvège	
3	107	110	114	Ciment c	Цемент ^с	Норвегия	
5	108	109	109	Poutrelles	Балки		
0	100			Ciment	Цемент	Pologne	
0	100			Briques	Кирпич	Польша	
0	100			Tuiles	Кровельная черепица		
00	100			Bois scié	Пиломатериалы		
0	100			Verre	Стекло		
9	99	101		Total	Bcero	Portugal	
0	100	100		Ciment	Цемент	Португали я	
0	100	100		Briques	Кирпич		
0	100	100		Tuiles	Кровельная черепица		
7	94 106	126 112		Poutrelles Pois soié	Балки		
0	100	95		Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло		
U	100	93		Vene	GTERJIO		
3	106	107	109	Total	Bcero	Espagne	
5	107	106	106	Ciment	Цемент	Испания	
9	114 106	114 106	114 111	Chaux	Известь		
3	100	100	111	Briques Eléments préfabriqués	Кирпич Сборные бетонные		
2	101	104	108	en béton	конструкции и детали		
4	109	109	109	Poutrelles	Балки		
9	101	108	108	Bois scié	Пиломатериалы		
6	96	98	97	Verre	Стекло		
0	101	104	110	Ciment	Цемент	Suède	
4	115	118	120	Briques	Кирпич	Швеция	
6	110	112	119	Tuiles	Кровельная черепица		
2	108	105	110	Poutrelles	Балки		
)7	117	120	121	Bois scié et menuiseries	Пиломатериалы и стек-		
1	102	103	103	Total	Bcero	Suisse	
6	103	102	103	Ciment	Цемент	Швейцария	
3	103	103	104	Chaux	Известь		
0	107	107	111	Briques	Кирпич		
_	101	100	100	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-		
0	104	106 106	106 113	en béton Tuiles	струкции и детали		
0 5	106 103	98	94	Fer	Кровельная черепица Строительное железо		
9	98	97	95	Bois scié	Пиломатериалы		
0	100	99	95	Verre à vitres	Оконное стекло		
0	99	103	105	Total	Bcero	Turquie d	
1	107	108	114	Ciment	Цемент	Турция ^д	
7	87	102	105	Briques	Кирпич	- J F	
3	107	113	119	Tuiles	Кровельная черепица		
2	94	92	92	Bois scié	Пиломатериалы		

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1958	1959	1960	1961	1962	1963
United Kingdom e	Total	92 94 86 82 99 97	91 94 87 82 98 90	93 93 91 82 96 100	97 96 98 89 96 102	98 98 98 95 100 99	100 100 100 100 100 100
Western Germany f	Cement Lime s. Bricks Roofing tiles Girders Sawnwood Glass	101 96 79 81 99 97 100	100 96 82 82 99 95	100 96 85 85 100 95	100 97 90 89 100 99	100 99 96 95 100 101 100	100 100 100 100 100 100
Yugoslavia	Total	79 87 48 52 90 66 82	80 86 53 55 90 66 92	91 90 76 77 91 84 96	100 100 113 132 95 98 100	99 100 110 106 98 101 100	100 100) 100) 100) 100) 100)
United States	Total	100 99 94 98 98 95	104 100 96 100 106 95	102 102 98 101 101 92	100 102 98 101 96 92	100 102 99 101 98 95	100 1 100 1 100 1 100 1 100 1

For general notes and sources, see annexes I and II.

<sup>a Beginning January 1966, 1964 = 100.
b Beginning December 1962, series changed.
c Including bricks and roofing tiles.</sup>

a Except for the total, wholesale prices on free market in Istanbul. e Excluding Northern Ireland. f Prior to 1960, excluding the Saar. g Hydraulic and ordinary lime.

- 14. Wholesale price indices of building materials (concluded)
- 14. Indices des prix de gros des matériaux de construction (fin)
- 14. Индексы оптовых цен строительных материалов (окончание)

1964	1965 1966 1967 Rubriques		Виды материалов	Рауз Страна		
103	107	111	111	Total	Bcero	Royaume-Uni e
102	105	105	107	Ciment	Цемент	Соед. Королевство е
105	110	112	113	Briques	Кирпич	Coop, Hopomobolic
103	108	110	118	Tuiles	Кровельная черепица	
100	101	105	107	Poutrelles	Балки	
108	112	113	113	Bois scié importé	Импортные пиломатериалы хвойных пород	
101	103	105	106	Verre	Стекло	
100	100	101	100	Ciment	Пемент	Allemagne occidentale f
102	104	106	108	Chaux 8	Известь 8	Западная Германия
104	106	110	107	Briques	Кирпич	овнадная германня
104	107	113	113	Tuiles	Кровельная черепица	
100	99	99	91	Poutrelles	Балки	
100	102	103	95	Bois scié	Пиломатериалы	
101	102	102	102	Verre	Стекло	
104	119	134	139	Total	Bcero	Yougoslavie
100	112	121	137	Ciment	Пемент	Югославия
			181	Chaux	Известь	1010cmabha
121	167	194	195	Briques	Кирпич	
116	171	216	228	Tuiles	Кровельная черепица	
102	119	141	141	Barres	Брусья	
104	106	127	127	Bois scié	Пиломатериалы	
100	141	157	157	Verre	Стекло	
101	102	105	107	Total	Bcero	Etats-Unis
100	100	100	102	Ciment	Цемент	CIIIA
101	102	105	107	Briques	Киприч	02222
99	100	101	104	Produits en béton	Бетонные продукты	
102	103	110	110	Bois scié	Пиломатериалы	
109	108	107	114	Verre (à vitres)	Стекло (оконное)	

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a A partir de janvier 1966, 1964 = 100.
b Changement de série à partir de décembre 1962.
c Y compris les briques et les tuiles.
d A l'exception du total, prix de gros sur le marché libre d'Istanbul.
e A l'exception de l'Irlande du Nord.
f Jusqu'à 1960, non compris la Sarre.
g Chaux hydraulique et chaux ordinaire.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II

а Начиная с января 1966 г.:1964 = 100.

b Начиная с декабря 1962 г. измененные ряды.
c Включая кирпич и кровельную черепицу.
d За исключением общего итога (графа «Всего»), оптовые цены на своболном рынке в Стамбуле.
e Не включая Северной Ирландии.
f До 1960 года, не включая Саар.
g Известь гидравлическая и обыкновенная.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Type of series	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964
Country	AJPO OF BOLLOG	1963 == 100						
Austria	Input Total Materials Wages	79 88 72	82 90 78	86 92 82	91 95 88	94 96 94	100 100 100	10 10 10
Belgium	Output Total	86	84	84	87	92	100	10
	Materials	88 80	89 80	94 85	94 86	97 95	100 100	10 1.1
Denmark	Input Total	81 83 77	81 82 80	84 85 83	90 90 90	95 95 95	100 100 100	1¢ 1¢ 1¢
Finland	Input Total	83 95 73	83 93 74	87 97 79	87 97 89	94 97 92	100 100 100	16 10 1
France	Output Total	83	85	85	87	92	100	10
Ireland	Input Total Materials Wages	90 98 78	87 94 79	91 95 84	94 97 89	99 100 98	100 100 100	1 1 1
Italy	Input Total Materials Wages	79 93 66	76 89 67	80 89 72	82 92 74	91 93 90	100 100 100	1
Netherlands	Output Total	83	82	84	88	94	100	1)
Norway	Input Total (urban areas) Total (rural areas)	80 82	83 85	87 87	92 95	97 99	100 100	1)
Poland	Output Total ^a	92	92	97	102	100	100	1)
Portugal	Input Total Materials Wages	85 89 79	86 90 80	88 92 83	92 96 88	97 98 95	100 100 100)) 1)
Sweden	Input Total Materials Wages	83 83 82	84 84 83	89 90 87	93 93 90	97 98 94	100 100 100	13

See notes at end of table.

15. Input and output price indices for housing construction

15. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements

15. Индексы цен затрат — выпуска в жилищном строительстве

i5	1966	1967	Type de série	Виды рядов	Рауs Страна	
-					1 Crpana	
14 10 19		••	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Autriche Австрия	
16	119	124	Sorties Total Entrées	Выпуск Всего Затраты	Belgique Бельгия	
11 23	112 137	119 144	Matériaux Salaires	Материалы Зарилата		
16 14 20	123 119 131	132 123 147	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Danemark Дания	
13 06 20	116 106 126	123 109 136	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Finlande Финляндия	
13	116	118	Sorties Total	Выпуск Всего	France Франция	
111 107 116	116 110 125	 	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Irlande Ирландия	
131 105 153		 	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Italie Италия	
114	120	120	Sorties Total	Выпуск Всего	Pays-Bas Нидерланды	
116 115	123 120	131 126	Entrées Total (régions urbaines) Total (régions rurales)	Затраты Всего (городские районы) Всего (сельские районы)	Norvège Норвегия	
			Sorties Total ^a	Выпуск Всего ^а	Pologne Польша	
112 104 112	114 108 128	 	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Portugal Португалия	
112 113 108	117 118 111	120 121 117	Entrées Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	Suède Швеция	

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Type of series	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	
County	Type of golles	1963 = 100							
Switzerland	Output Total	78	79	81	86	93	100	1CI	
United Kingdom b	Output Total Input Materials Wages	91 92 77	89 91 79	90 94 83	94 97 89	97 99 96	100 100 100	101 101 101	
Western Germany c .	Output Total	72	76	82	88	95	100	101	
United States	Input Total d	92 100 82	94 103 85	95 102 90	96 100 93	98 99 97	100 100 100	101 101 101	

For general notes and sources, see annexes I and II.

a Total construction works in the nationalized sector.
 b Excluding Northern Ireland; the index for output covers all new building work.

c Prior to 1960, excluding the Saar.
 d The indices of the total input are separately derived and not strictly comparable to the indices relating to materials and wages.

- 15. Input and output price indices for housing construction (concluded)
- 15. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements (fin)
- 15. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве (окончание)

i5	1966	1967	Type de série	Виды рядов	Рауs Страна
12	115	117	Sorties Total	Выпуск Всего	Suisse Швейцария
07 07 .18	111 111 127	113 112 132	Sorties Total Entrées Matériaux Salaires	Выпуск Всего Затраты Материалы Зарплата	Royaume-Uni ^b Соед. Королевство ^b
.09	113	110	Sorties Total	Выпуск Всего	Allemagne occidentale с Зап. Германия с
106 .02 107	111 105 112	117 107 120	Entrées Total ^d Matériaux Salaires	Затраты Всего ^д Материалы Зарплата	Etats-Unis CIIIA

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

a Ensemble des travaux de construction dans le secteur nationalisé.
 b Non compris l'Irlande du Nord; l'indice relatif à la série de sortie comprend tous les nouveaux travaux de construction.
 c Jusqu'à 1960, non compris la Sarre.

d Les indices se rapportant au total des entrées sont calculés séparément et ne sont pas directement comparables aux indices se rapportant aux matériaux et aux salaires.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

а Все строительство в национализированном секторе. b Не включая Северной Ирландии; индекс выпуска охватывает все новое строительство. с До 1960 года, не включая Саар. d Индексы материалов и зарплаты не являются составными частями графы «Всего».

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

G .								
Country	Item	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Austria	Total Rent	11 23	88 81	89 84	90 86	93 92	97 97	100
Finland	Total Rent	6 8	86 80	88 81	90 86	91 90	95 95	100 + 100 +
France	Total Rent	2 0.3	81 56	85 63	88 74	91 84	96 89	100 ±
Greece	Total Rent	0.1 0.4	92 89	94 92	96 95	98 96	97 98	100 1
Hungary	Total b . Rent		100	98	99	100	101	100
Ireland	Total Rent	32	91 84	91 86	91 89	94 92	98 96	100)
Italy	Total Rent	2 2	87 61	86 70	88 77	89 84	93 91	100)
Malta	Total Rent	••				98 98	98 99	100)
Netherlands	Total Rent	28 44	91 80	92 80	94 89	95 92	97 94	100 1
Norway	Total Rent	32 65	89 85	90 88	90 92	93 95	98 97	100 100
Portugal	Total Rent	 	92 77	93 77	95 79	95 82	98 100	100 1
Spain	Total Rent		78 86	84 91	85 91	87 90	92 96	100)
Sweden	Total Rent	34 56	87 89	87 93	90 95	92 101	97 101	100)
Switzerland	Total Rent	48 60	92 83	90 86	91 89	93 91	97 96	100) 100

See notes at end of table.

16. Consumer price and rent indices a

16. Indices des prix à la consommation et des loyers a

16. Индексы розничных цен и квартирной платы а

1964	1965	1966	1967	Rubrique	Статья	Pays	Страна
104	109 110	111 115	115 123	Total Loyer	Всего Квартплата	Autriche	Австрия
1111	117 109	121 113	128 118	Total Loyer	Всего Квартплата	Finlande	Финляндия
103 105	106 115	108 125	111 139	Total Loyer	Всего Квартплата	France	Франция
101 102	104 103	109 106	111 108	Total Loyer	Всего Квартилата	Grèce	Греция
101	102	103	104	Total b Loyer	Всего ^b Квартилата	Hongrie	Венгрия
107	112 112	115 119	119 126	Total Loyer	Всего Квартплата	Irlande	Ирландия
106 108	111 112	113 116	117 121	Total Loyer	Всего Квартплата	Italie	Италия
102 101	104 102	104 104	105 105	Total Loyer	Всего Квартплата	Malte	Мальта
106 105	111 110	117 119	121 123	Total Loyer	Всего Квартплата	Pays-Bas	Нидерланды
106 102	111 106	114 110	119 113	Total Loyer	Всего Квартплата	Norvège	Норвегия
104	108 103	114 104	118 123	Total Loyer	Всего Квартплата	Portugal	Португалия
107 106	121 117	129 126	137 137	Total Loyer	Всего Квартплата	Espagne	Испания
103 108	108 117	114 126	119 135	Total Loyer	Всего Квартплата	Suède	Швеция
102 106	106 112	110 121	113	Total Loyer	Всего Квартплата	Suisse	Швейцария

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

индексы цен

Country	Item	1938	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Turkey	Total b . Rent	8 33	66 100	83 100	88	90 100	94 100	100
United Kingdom	Total Rent	33	91 80	91 84	91 86	95 90	98 95	100
Western Germany	Total Rent	47 61	91 77	91 79	92 84	94 91	97 95	100)
Yugoslavia	Total Rent		73 38	74 40	78 87	85 89	95 94	100)
United States	Total Rent	46 59	94 94	95 95	97 97	98 98	99 99	100 h

For general notes and sources, see annexes I and II.

b Including rent.

a Some of the rent indices relate to rents in both old and new dwellings (e.g. Austria, Finland, France, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Western Germany), others refer only to old dwellings (e.g. Netherlands, Spain, Yugoslavia); some refer to rents including rates (e.g. France, Ireland, Italy, United Kingdom).

- 16. Consumer price and rent indices a (concluded)
- 16. Indices des prix à la consommation et des loyers a (fin)
- 16. Индексы розничных цен и квартирной платы а (окончание)

964	1965	1966	1967	Rubrique	Статьн	Pays	Страна
101	105	115	131	Total b Loyer	Всего ^в Квартилата	Turquie	Турция
103 105	108 111	112 119	114 124	Total Loyer	Всего Квартплата	Royaume-Uni	Соед. Королевство
102 106	105 112	108 123	109 131	Total Loyer	Всего Квартплата	Allemagne occidentale	Западная Германия
111 106	151 138	184	193 221	Total Loyer	Всего Квартилата	Yougoslavie	Югославия
101 101	103 102	106 103	109 105	Total Loyer	Всего Квартплата	Etats-Unis	США

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

b Comprend le loyer.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II.

b Включая квартплату.

a Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Suède, Suisse, Royaume-Uni, Allemagne occidentale), tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls (par exemple: Pays-Bas, Espagne, Yougoslavie); quelques séries sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: France, Italande, Italie, Royaume-Lind. Irlande, Italie, Royaume-Uni).

а Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых жилых домах (например, Австрия, Финлиндия, Франция, Италия, Норвегия, Швеция, Швейцария, Соединенное Королевство, Западная Германия), тогда как другие относятся только к старым жилым домам (например, Нидерланды, Испания, Югославия); некоторые индексы относятся к квартплате, включая налоги (например, Франция, Ирландия, Италия, Соединенное Королевство).

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Austria: Cement: Production Import Export Apparent consumption Lime Plaster Bricks Hollow bricks Roofing tiles Asbestos-cement Lightweight panels Concrete blocks Prefabricated parts Sand and gravel Sheet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million 1 000 m ² Million 1 000 m ³ Million 1 000 t 1 000 t	2 154 7 10 2 151 495 46 804 1 450 58 37 207 99 176 2 518 5 574	2 416 — 20 2 396 . 511 46 873 1 683 56 45 242 130 249 2 833 5 358	2 830 1 9 2 822 573 49 940 1 949 54 50 271 163 290 2 957 7 217	3 084 	3 057 13 101 2 969 570 48 991 2 037 52 60 296 425 2 871 7 085	3 312 16 36 3 292 575 50 1 006 2 106 45 57 316 445 3 226 6 467	3 769 15 61 3 723 608 53 1 095 2 307 41 62 357 271 523 4 209 8 471	4 040 1 1 4 000 5 8 2 1 000 2 2 7 3 7 5 8 4 6 10 7 5 5 10
Belgium: Cement b: Production Import Export Apparent consumption Lime Plaster Bricks Hollow bricks Other hollow bricks Roofing tiles Metallic building accessories	1 000 t Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t	4 253 11 1 202 3 062 1 764 44 2 210 195 172 150 136	4 631 10 1 401 3 240 1 774 62 2 151 210 244 156 160	4 598 12 1 325 3 285 1 928 66 2 250 198 290 151 175	4 985 63 1 404 3 644 1 923 70 2 349 190 409 145 192	5 027 33 1 329 3 731 2 036 80 2 286 193 489 142 207	4 921 39 1 196 3 764 2 020 82 2 105 176 581 123 237	6 051 30 1 435 4 646 2 299 99 2 174 221 761 132 266	61n 177% 444 223 20 1 7 1 25
Bulgaria: Cement: Production Import Export Apparent consumption Lime Bricks Roofing tiles Sheet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 m ²	934 — 110 824 310 575 204 4 090	1 433 102 1 331 362 758 232 6 849	1 586 22 46 1 562 430 931 190 7 649	1 749 — 155 1 594 633 1 083 1 82 10 877	1 893 1 224 1 670 695 1 074 166 13 182	2 205 94 231 2 068 753 951 145 14 009	2 586 69 515 2 140 828 1 086 150 13 962	2 6 30 7 2 38 8 1 10 117 35
Cyprus Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	 	••	• •			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Czechoslovakia: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 m ³ Million m ²	4 110 4 286 1 844 2 273 193 1 075 24	4 744 4 889 2 055 2 480 201 1 354 27	5 051 5 279 2 307 2 594 179 1 846 29	5 343 5 372 2 357 2 578 160 2 080 29	5 710 5 601 2 369 2 343 119 2 392 27	5 178 4 830 2 254 1 884 100 2 314 29	5 493 5 278 2 347 1 981 113 2 725 28	5 7 5 6 5 2 4 1 2 C 1 1 1 3 C 1
Denmark: Cement: Production Import Export Apparent consumption Bricks Roofing tiles	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million	1 068 1 179 890 480	1 383 1 230 1 154 646	1 434 1 223 1 212 691	1 576 1 165 1 412 737	1 628 13 157 1 484 748	1 511 1 142 1 370 689	1 878 57 151 1 784 779	2 0 3 3 3 3 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6

See notes at end of table.

17. Production a of building materials

17. Production a de matériaux de construction

17. Производство а строительных материалов

6	1967	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страны и материалы
				Autriche:	Австрия
	4 548	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	20	1 000 t	1 000 T	Importation	импорт
	10	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
	4 558	1 000 t	1 000 T	Consommation apparente	видимое потребление
	559	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
		1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
	1 036	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
		1 000 m ²	1 000 m ²	Briques creuses	Пустотелый кирпич
	22	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
		1 000 t	1 000 T	Fibro-ciment	Асбестоцемент
		1 000 m ³	1 000 м³	Panneaux légers	Легковесная филенка
		Million	млн. шт.	Blocs en béton	Бетонный камень
	264	1 000 t	1 000 т	Eléments préfabriqués	Сборные части
	0.007	1 000 t	1 000 т	Sable et gravier	Песок и гравий
	8 236	1 000 m ²	1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
				Belgique:	Бельгия
100	6 006	1 000 t	1 000 т	Ciment b: Production	Цемент b: производство
44	56	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
-24	1 338	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
20	4 724	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
34	2 284	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
77	73	1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
37	1 910	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
71	167	1 000 t	1 000 т	Briques creuses	Пустотелый кирпич
29	961	1 000 t	1 000 т	Autres briques creuses	Прочий пустотелый кирпич
07	114	1 000 t	1 000 т	Tuiles	Кровельная черепица
.66	262	1 000 t	1 000 т	Accessoires métalliques du bâtiment	Металлическая строительная арматура
. 51	2 250	1 000 4	4 000	Bulgarie:	Болгария
351	3 358	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
29 82	225	1 000 t 1 000 t	1 000 T	Importation	импорт
92	164 3 419	1 000 t	1 000 т	Exportation Consummation apparents	экспорт
76	894	1 000 t	1 000 T 1 000 T	Consommation apparente Chaux	видимое потребление Известь
17	1 280	Million		Briques	Кирпич
57	149	Million	млн. шт. млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
13	18 067	1 000 m ²	1 000 M ²	Verre à vitres	Оконное стекло
				Chypre:	Кипр
96	184	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
85	18	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
		1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
81	202	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
				Tchécoslovaquie:	Чехословакия
30	6 460	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
58	6 546	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
74	2 362	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
42	2 217	Million	млн. шт.	Briques c	Кирпич с
07	108	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
55	3 684	1 000 m ³	1 000 m ³	Eléments préfabriqués	Сборные части
30	34	Million m ²	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
				Danemark:	Лания
30	2 149	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
2	3	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
03	111	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
24	2 041	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
	743	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
	13	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
		ATA 8417 C/11	ATTACABLE OF THE PARTY		- CITOLOGIAN CONTINUE

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Eastern Germany: Cement Anhydrous lime Plaster Bricks de Roofing tiles d Stoneware pipes Concrete products Gravel Crushed stone Sheet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	3 558 2 769 188 2 187 358 78 4 391 2 835 3 165	4 205 3 033 213 2 344 370 89 5 694 3 382 3 759	5 032 3 051 217 2 272 359 95 6 973 3 864 3 806	5 275 2 827 215 1 794 338 133 7 620 4 326 4 460	5 432 3 344 228 1 697 355 160 8 592 4 985 5 392	5 458 3 457 214 1 392 336 134 8 348 4 820 4 739	5 767 3 673 223 1 460 346 112 9 393 5 852 5 408	6 0% 3 44 2: 1 4 31 11 10 6 5 8 5 7'
Finland: Cement: Production	1 000 t 1 000 t Million Million Million 1 000 t 1 000 m ²	925 951 148 34 5 64 3 664	1 170 1 087 142 41 3 105 6 292	1 257 1 252 136 40 2 130 6 441	1 349 1 305 147 42 2 88 6 860	1 357 1 385 159 45 1 108 7 692	1 420 1 380 163 40 187 7 957	1 572 1 549 151 32 166 7 750	1 7' 1 6' 1 1' 8 2'
France: Cement: Production g Of which: Anhydrous lime Import Export Apparent consumption Plaster Bricks	1 000 t	14 718 1 093 32 711 14 039 1 960 4 277	15 236 1 052 14 1 056 14 194 1 943 4 224	995 10 1 351 14 003 1 902 4 237	16 690 1 005 17 1 344 15 359 1 908 4 429	17 857 1 005 30 1 264 16 624 1 918 4 733	19 078 1 018 68 1 077 18 055 2 062 5 131	22 650 1 145 87 835 21 900 2 417 5 966	23 54 1 1 i 7 22 9 i 2 5 ! 6 0 l
Of which: Solid bricks Blocs Hollow bricks Roofing tiles Roofing slates Vitreous clay (flooring) Plain clay (flooring) Glazed tiles Rough freestone	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 m ² 1 000 m ² 1 000 t	1 828 134 2 315 1 120 133 9 632 880 2 507 539	1 731 137 2 356 1 041 126 9 580 1 013 3 260 536	1 666 159 2 412 908 109 9 932 830 3 585 605	1 516 249 2 664 922 104 11 092 924 3 903 629	1 498 231 3 005 930 113 11 885 1 103 4 279 562	1 506 240 3 385 945 116 12 414 1 192 4 749 669	1 539 335 4 091 1 009 120 13 238 296 5 275 1 037	1 4 3' 42; 1 11 12 15 7) 3. 5 7! 1 C)
Ashlar	1 000 t 1 000 t	1 057 5 450	895 6 837	780 6 600	900 7 500	825 11 000	795 11 980	875 15 031	8) 17 9)
Asbestos-cement Plate glass Cast glass Sheet glass	1 000 m ² 1 000 t 1 000 t 1 000 t	536 117 96 117	492 131 97 134	535 183 98 135	613 176 90 150	684 166 103 134	706 212 108 154	866 229 100 162	13 13 23
Greece: Cement: Production Import Export Apparent consumption Bricks Roofing tiles Steel reinforcement Sheet glass Plaster	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t	1 375 2 53 1 324 530 50 86 18	1 445 4 94 1 355 510 46 83 19	1 649 2 79 1 572 700 35 116 12	1 837 3 69 1 771 1 000 30 137 10	1 921 2 29 1 894 1 200 26 136 22	2 294 2 50 2 246 1 500 22 155 20	2 672 1 55 2 618 20 126	3.9

See notes at end of table.

17. Production a of building materials (continued)

17. Production a de matériaux de construction (suite)

17. Производство а строительных материалов (продолжение)

6	1967	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
				Allemagne orientale :	Восточная Германия
50	7 182	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
23	3 536	1 000 t	1 000 т	Chaux vive	Безводная известь
18		1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
89	1 414	Million	млн. шт.	Briques d e	Кирпич де
08	304	Million	млн. шт.	Tuiles d	Кровельная черепица d
36		1 000 t	1 000 т	Tuyaux en grès	Гончарные трубы
14	6 190	1 000 t	1 000 т	Produits en béton	Бетонные продукты
39	6 405	1 000 t	1 000 т	Gravier	Гравий
74	6 665	1 000 t	1 000 т	Pierre concassée	Раздробленный камень
	22 517	1000 m²	1000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
				Finlande:	Финляндия
75	1 514	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
55	1 509	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое производство
41	143	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
22		Million	млн. шт.	Briques réfractaires	Кирпич огнеупорный
		Million	млн. шт.	Tuiles f	Кровельная черепица ^f
		1 000 t	1 000 т	Fers à béton	Стальная арматура
41	8 684	1 000 m²	1 000 m ²	Verre à vitres	Оконное стекло
				France:	Франция
12	26 138	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production g	Цемент: производство ^g
				Dont:	в том числе:
75	1 348	1 000 t	1 000 т	Chaux vive	Безводная известь
88	43	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
54	930	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
46	25 251	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
75	2 475	1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
123	5 417	1 000 t	1 000 T	Briques	Кирпич
				Dont:	В том числе:
76	1 123	1 000 t	1 000 т	Briques pleines	Цельный кирпич
95	345	1 000 t	1 000 т	Blocs	Блоки
52	3 949	1 000 t	1 000 т	Briques creuses	Пустотелый кирпич
:63	1 286	1 000 t	1 000 т	Tuiles	Кровельная черепица
22	121	1 000 t	1 000 T	Ardoises de couverture	Кровельный шифер
350	16 354	1 000 m ²	1 000 m ²	Carreaux de grès	Керамические плитки
18	288	1 000 m ²	1 000 m ²	Carreaux de demi-grès	Полукерамические плитки
43	5 597	1 000 m ²	1 000 M ²	Carreaux de faïence	Глазурованные плитки
90	842	1 000 t	1 000 т	Pierres de taille brutes	Необработанные камни неслоистой
				N. 11	структуры
51	739	1 000 t	1 000 т	Moellons	Тесаный камень
70	16 656	1 000 m²	1 000 m ²	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
80	912	1 000 t	1 000 т	Fibro-ciment	Асбестоцемент
54	220	1 000 t	1 000 т	Glace brute	Листовое стекло
26	121	1 000 t	1 000 т	Verre coulé	Литое стекло
96	182	1 000 t	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
				Grèce :	Греция
	* *	1 000 t	1 000 T	Ciment: Production	Цемент: производство
i	i	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
05	354	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
		1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
		Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
		Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
		1 000 t	1 000 т	Fers à béton	Стальная арматура
	• • •	1 000 t	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
		1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипе

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1964
Hungary: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 m ²	1 302 — 157 1 145 459 1 421 163 3 768	1 433 30 40 1 422 535 1 659 203 4 712	1 571 63 20 1 614 584 1 770 216 6 108	1 601 11 18 1 553 613 1 776 150 4 537	1 733 5 31 1 704 621 1 712 175 4 503	1 798 112 122 1 737 633 1 656 149 3 117	2 257 69 283 1 985 736 1 843 185 3 544	2 3 4 2 0 7 1 8 1 3 6
Ferro-concrete roofing beams	1 000 m 1 000 m ²	2 882 3 883	4 138 5 151	4 500 5 169	3 659 8 127	3 752 7 443	3 209 7 894	3 311 7 503	4 0 8 2
Iceland: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	33 64 — 97	85 3 — 88	73 1 2 72	75 1 20 56	97 ————————————————————————————————————	114 — 12 102	108	1
Ireland: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million 1 000 t	529 4 95 438 4 26	668 4 176 496 5 30	738 5 229 514 5 29	774 36 237 573 5 29	906 6 237 675 6 30	901 7 190 718 7 33	1 080 59 251 888 7 41	12
Italy: Cement	1 000 t 1 000 t	12 838 189	14 402 214	16 014 266	18 031 276	20 172 338	22 088 342	22 840 378	20 09 e3
Malta: Cement: Import Bricks Roofing tiles Tiles (of cement and mosaic) Lime Concrete and pumice blocks	1 000 t Million Million 1 000 m ² 1 000 m ³ Thousands	318.4 16.0 985.0	312.7 22.9 988.6	378.4 18.1 931.2	410.4 24.2 1 165.6	358.9 20.1 633.1	327.4 11.1 660.9	64.6 0.9 0.15 329.5 15.6 969.6	500 001 1.1
Netherlands: Cement: Production Import Export Apparent consumption Bricks h Roofing tiles Sand-lime bricks	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million	1 366 1 160 16 2 510 1 517 98 781	1 600 1 300 14 2 886 1 542 103 787	1 798 1 398 10 3 186 1 615 97 856	1 903 1 461 16 3 348 1 578 90 911	2 015 1 404 6 3 413 1 582 88 963	2 081 1 408 9 3 480 1 596 88 953	2 873 1 571 10 4 434 1 892 95 1 242	2 27 1 3 4 4 2 20 1 1
Norway: Cement: Production	1 000 t 1 000 t	1 031	1 131	1 151	1 274	1 412	1 438	1 541	1 1
Export	1 000 t 1 000 t Million Million	968 84	1 083 86	1 099 91	1 192 93	1 207 98	1 209 92	1 216 93	1 1

See notes at end of table.

17. Production a of building materials (continued)

17. Production a de matériaux de construction (suite)

17. Производство а строительных материалов (продолжение)

56	1967	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
				Hongrie:	Венгрия
501	2 656	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
72	480	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
30	247	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
72	2 815	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
73	801	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
13	2 050	Million	млн. шт.	Briques d	Кирпич ф
04	221	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
94	4 027	1 000 m ²	1 000 m ²	Tuiles en fibro-ciment	Асбестоцементная кровельная чере пица
94 28	4 622 8 580	1 000 m 1 000 m ²	1 000 M 1 000 M ²	Poutres en béton armé Verre à vitres	Железобетонные кровельные балки Оконное стекло
				Islande:	Исландия
12	106	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
4	9	1 000 t	1 000 T	Importation	импорт
		1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
10	115	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
				Irlande:	Ирландия
13	1 299	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
	9	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
	358	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
	950	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
5	4	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
40	42	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
20	26 271	1 000 /	4.000	Italie:	Италия
30 27	26 271 485	1 000 t 1 000 t	1 000 T 1 000 T	Verre à vitres	Цемент Оконное стекло
21	403	1 000 t	1 000 T	verie a vities	Оконное стекло
3.4		1 000 t	1 000 т	Malte: Ciment: Importation	Мальта Цемент: импорт
	• •	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
		Million	млн. шт.	Tuiles	Черепица
		1 000 m ²	1 000 M ²	Tuiles (en ciment et mosaïque)	Черепица (цементная и мозаиковая)
		1 000 m ⁸	1 000 м³	Chaux	Известь
		Milliers	тыс. шт.	Blocs en béton et pierre ponce	Бетонный камень и пемза
				Pays-Bas:	Нидерланды
53	3 349	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production	Цемент: производство
94	1 642	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
37	45	1 000 t	1 000 T	Exportation apparente	экспорт
07	4 964	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente Briques h	видимое потребление
34 39	2 108	Million	млн. шт.	Tuiles	Кирпич ^н Черепица
59 56	79 1 261	Million Million	млн. шт. млн. шт.	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
				Norvàge :	Напратия
17	2000	1 000 4	4 000 -	Norvège: Ciment: Production	Норвегия
27	2 066	1 000 t	1 000 т	Importation	Цемент: производство
• •		1 000 t	1 000 T	Exportation	импорт экспорт
62	1 503	1 000 t 1 000 t	1 000 T 1 000 T	Consommation apparente	видимое потребление
62 86		Million	млн. шт.	Briques	Кирпич Кирпич
1		Million	млн. шт.	Tuiles	Черепица
		TATELLIOIT	INITIALIA . ILLI.		10 postavia

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION ПОСТАВКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Country and materials	Units	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Poland: Cement: Production Import Export Apparent consumption Anhydrous lime Bricks i Roofing tiles i Sand-lime bricks Sheet glass Planks Prefabricated concrete parts	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million Million m ² 1 000 m ³ 1 000 m ³	5 058 5 012 1 886 2 794 118 209 18 6 720	5 317 5 535 1 837 3 214 110 255 20 6 650	6 599 6 217 1 858 3 102 100 357 22 6 548	7 364 6 728 1 879 2 969 86 374 25 6 631	7 544 6 263 1 983 2 626 85 451 26 6 652	7 674 6 792 2 004 2 566 85 491 27 6 679	8 761 8 012 2 166 2 741 100 597 30 6 771	9 57 32 68 9 20 2 87 3 51
Portugal: Cement: Production Consumption Hydraulic lime Bricks Tiles Prefabricated concrete parts Sheet glass Asbestos-cement ware	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 m ² 1 000 t	1 024 953 	1 031 986 	1 202 1 062 	1 245 137 245 72 	1 403 158 235 67 	1 433 158 232 65	1 622 166 315 86 	1 67 1: 34 10
Romania: Cement Bricks j Tiles and asbestos-cement slates k Sheet glass	1 000 t Million Million 1 000 m ²	2 572 900 258 11 606	2 851 990 283 13 125	3 054 650 298 18 111	3 308 841 303 18 353	3 489 1 062 338 20 765	4 369 1 152 365 24 029	4 752 1 068 264 25 205	5 44 1 00 2. 26 2.
Spain: Cement: Production Import Export Apparent consumption Lime. Plaster Bricks Tiles Asbestos-cement: Slates Pipes Prefabricated concrete parts Sheet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million Million 1 000 m ² 1 000 t 1 000 t	4 814 50 856 2 004 4 970 3 204 169 50	5 219 66 845 2 764 217 5 052 3 639 168 55	5 234 114 920 2 957 280 5 989 3 556 274 54	6 068 146 1 126 3 129 257 6 972 4 263 310 55	6 738 184 1 263 3 633 225 9 434 4 846 424 77	7 153 212 2 146 4 134 236 14 338 5 681 485 71	8 116 1 170 9 9 277 241 1 605 4 619 241 18 835 8 858 503 105	9 8 1 9 11 7 2 1 6 4 8 2 20 4 8 3 7 1 1
Sweden: Cement: Production Import Export Apparent consumption Bricks Roofing tiles Roofing tiles, concrete	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million	2 510 8 186 2 332 301	2 848 10 225 2 633 353 44	2 838 10 171 2 677 363 41	3 044 11 172 2 883 322 39	3 074 12 101 2 985 407 36	3 250 14 106 3 158 405 31	3 567 16 35 3 548 409 30	3 7. 3 7.
Switzerland: Cement: Production	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	2 185	2 683	3 036	3 601	3 726	3 581	4 322	403
Turkey: Cement: Production Import Apparent consumption Bricks Tiles Lime Sheet glass	1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million 1 000 t 1 000 t	1 517 20 1 537 	1 724 25 1 749 	2 038 4 2 042 812 	2 036 3 2 039 1 046 124 373 7	2 322 2 2 324 1 239 137 432 22	2 689 91 2 780 1 152 135 425 30	2 936 75 3 011 1 254 146 462 33	3 29

See notes at end of table.

- 17. Production a of building materials (continued)
- 17. Production a de matériaux de construction (suite)
- 17. Производство а строительных материалов (продолжение)

70	:6	1967	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
10					Pologne:	Польша
1	41	11 138	1 000 t	1 000 т		Цемент: производство
10 616 1 000 t 1 000 т 1 00				1 000 т	Importation	импорт
Section Sec					Exportation	экспорт
36 50 Million Mail, mr. Mailion Mail, mr. Mailion Mail, mr. Mailion Mailion						
99	_				L .	
100			i .			
10	E					Кровельная черепица
1 000 m³ 1 0000 m° 1						
10.493						77
1836					*	
1836					Portugal:	Португалия
1.000 t	20	1 836	1 000 t	1 000 т		Демент: производство
12 13 09			1 000 t	1 000 т	Consommation	
78				1 000 т	Chaux hydraulique	
70						
1000 m² 100			1			Черепица [и детали
32 33						
12 02 Million M.H. ur. Line Espagne Tuiles et ardoises en fibro-ciment M. Kupnur Kupn						
12 02 Million M.H. ur. Line Espagne Tuiles et ardoises en fibro-ciment M. Kupnur Kupn					Roumanie:	Румыния
48 1202 Million MJH. IIIT. Sirgues Tules et ardoises en fibro-ciment Million MJH. IIIT. MJH. IIT. MJH.	186	6 339	1 000 t	1 000 т		
13 1000 m² 1 000 m² 1 000 m² 1 000 m² 1 000 т 1 000	48			млн. шт.	Briques j	Кирпич ј
100						
100 t					Espagne:	Испания
16 13 1 000 t 1 000 т Exportation Экспорт Экспорт Экспорт Экспорт Экспорт Экспорт Экспорт Экспорт Экспорт Видимое потребление Известь Рание Известь Гипс Начиное потребление Известь Гипс Книрпич Череница Известь Гипс Книрпич Череница Шифер асбестоцементные Сороные бетонные конструкции Оконное стекло [и детали Пиперати Пиперати Начиное потребление Начений Начиное потребление <						Цемент: производство
1						
1 000 t						
1 000 t						
Note						
1000 m² 100						
1000 m² 100						
1000 t	261				Fibro-ciment: Tuiles	Шифер асбестоцементный
1 000 t 1 000 т Verre à vîtres Oконное стекло [и детали	3212		1 000 m	1 000 м	Tuyaux	Трубы асбестоцементные
3 837	106		1 000 t	1 000 т		
3 837	. 24		1 000 t	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло [и детали
46 32 1 000 t 1 000 т Importation импорт экспорт эксп	:01	0.005	1 000	4 000 -		
17			1			
710 3 852 1 000 t 4 000 т Солѕоттаtion apparente Видимое потребление 145 313 Million млн. шт. Briques Кирпич Кирпич <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>						-
313 Million Mлн. шт. Briques Tuiles					1	
19						
326 4 176 1 000 t						
326					Tuiles en béton	
28 31 1 000 t 1 000 т Importation имнорт 29 23 1 000 t 1 000 т Exportation экспорт 325 4 184 1 000 t 1 000 т Consommation apparente Известь 167 153 1 000 t 1 000 т Chaux Тurquie: 365 4 249 1 000 t 1 000 т Ciment: Production Цемент: производство импорт 163 178 1 000 t 1 000 т Consommation apparente Кирпич 198 2 036 Million млн. шт. Briques 198 204 Million млн. шт. Tuiles 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux					Suisse:	
29 23 1 000 t 1 000 т Exportation 325 4 184 1 000 t 1 000 т Consommation apparente Видимое потребление 167 153 1 000 t 1 000 т Chaux Тurquie: Typция 365 4 249 1 000 t 1 000 т Ciment: Production Цемент: производство импорт 163 178 1 000 t 1 000 т Consommation apparente Кирпич 198 2 036 Million млн. шт. Briques 198 204 Million млн. шт. Tuiles 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux		4 176				Цемент: производство
325 4 184 1 000 t 1 000 т Consommation apparente Видимое потребление 167 153 1 000 t 1 000 т Chaux Турция 365 4 249 1 000 t 1 000 т Importation Цемент: производство импорт видимое потребление 163 178 1 000 t 1 000 т Consommation apparente Кемент: производство импорт видимое потребление 180 2 036 Million млн. шт. Briques Кирпич 198 204 Million млн. шт. Tuiles Кирпич 198 204 Million млн. шт. Тuiles Навесть 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux						A
167 153 1 000 t 1 000 т Chaux Известь 365 4 249 1 000 t 1 000 т Ciment: Production Цемент: производство импорт 163 178 1 000 t 1 000 т Importation импорт 028 4 427 1 000 t 1 000 т Consommation apparente Кирпич 198 2 036 Million млн. шт. Briques Кирпич 198 2 04 Million млн. шт. Tuiles Черепица 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux Известь						
365 4 249 1 000 t 1 000 т Ciment: Production Цемент: производство импорт 163 178 1 000 t 1 000 т Importation импорт 128 4 427 1 000 t 1 000 т Consommation apparente 180 2 036 Million млн. шт. Briques 198 204 Million млн. шт. Tuiles 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux Известь						
365 4 249 1 000 t 1 000 т Сiment: Production Цемент: производство импорт 163 178 1 000 t 1 000 т Importation импорт 128 4 427 1 000 t 1 000 т Consommation apparente видимое потребление 198 2 036 Million млн. шт. Tuiles Кирпич 198 2 04 Million млн. шт. Tuiles Черепица 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux Известь	107	100	10001	1 0001		
163 178 1 000 t 1 000 т Importation импорт 128 4 427 1 000 t 1 000 т Consommation apparente видимое потребление 180 2 036 Million млн. шт. Briques Кирпич 198 204 Million млн. шт. Tuiles Черепица 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux Известь	365	4 249	1.000 t	1 000 T		
128 4 427 1 000 t 1 000 т Сопѕоттатіоп аррагенте видимое потребление 180 2 036 Million млн. шт. Briques Кирпич 198 204 Million млн. шт. Tuiles Черепица 552 665 1 000 t 1 000 т Сhаих Известь						
380 2 036 Million млн. шт. Briques Кирпич 198 204 Million млн. шт. Tuiles Черепица 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux Известь					1	
198 204 Million млн. шт. Tuiles Черепица 552 665 1 000 t 1 000 т Chaux Известь						
552 665 1 000 t 1 000 т Chaux Известь						
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #			1 000 t	1 000 т		Известь
58 1 000 t 1 000 т Verre à vitres Оконное стекло		58	1 000 t	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

HOURDIN OH OHIERDING									
Country and materials	Units	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	196
USSR:					50.000	67.000	(1.000	(4,000	50.
Cement	1 000 t	33 308	38 781	45 520	50 900 29 233	57 300 28 364	61 000 35 200 e	64 900 35 900 e	72 3 37 0
Bricks	Million m ²	23 544 41.4	26 829 47.7	28 480 51.1	51.5	48.9	39.9	28.8	3/0
Sand-lime bricks	Million	5 145	6 314	7 033	7 461	7 684	_	_	
Light roofing materials	Million m ²	648	690	750	794	850	912	995	10
Slates (asbestos-cement)	Million	2 407	2 603	2 991	3 397	3 721	3 845	4 020	41
Prefabricated concrete parts	Million m ³	20	26	32	39	46	51	55	
Of which: Reinforced concrete	Million m ⁸	18	24	30	36	42	46	50	
Sheet glass	Million m ²	133	140	147	153	166	169	186	1
Of which:									
Ukrainian SSR: Cement	1 000 t	6 290	7 017	8 081	9 019	9 907	10 288	10 877	123
Bricks	Million	5 575	6 634	7 300	7 729	7 760	7 748	8 030	80
Tiles !	Million m ²	24.0	28.6	31.1	31.8	31.9	27.4	20.3	13
Lime	1 000 t	2 069	2 211	2 365	2 295	2 081	1 863	1 773	1 8
Light roofing materials	Million m ²	224	232	245	263	279	282	310	3
Slates (asbestos-cement)	Million 1 000 m ³	273 3 253	286 4 143	338 5 268	367 6 213	411 7 215	423 7 802	487 8 833	5 10 2
Prefabricated concrete parts									
Of which: Reinforced concrete	1 000 m³	3 137	3 971	5 032	5 944	6 802	7 240	8 186	9 2
Sheet glass	Million m ²	38	39	40	40	45	44	45	
Byelorussian SSR:	1 000 4	540	500	604	001	1.020	1.266	1 505	1.7
Cement	1 000 t Million	540 1 142	580 1 389	694	881	1 039	1 266	1 585 1 336	17
Tiles !	Million m ²	1.7	2.0	2.1	2.4	2.1	1.1	0.6	1.5
Lime	1 000 t	206	2.0	287	289	261	242		
Light roofing materials	Million m ²	15	16	16	19	29	33	29	
Slates (asbestos-cement)	Million	84	90	95	105	106	109	118	î
Prefabricated concrete parts	1 000 m ³				1 000	1 188	1 364	1 628	1 4
Sheet glass	Million m ²	11	11	11	11	12	13	14	
United Kingdom:	4.000	11.052	10.500	40.504					
Cement: n Production	1 000 t	11 853	12 793	13 501	14 375	14 253	14 059	16 966	16 %
Import	1 000 t 1 000 t	10 1 203	36	119	218 689	110	102 265	149 246	1
Apparent consumption	1 000 t	10 660	11 717	12 590	13 905	14 051	13 896	16 869	16 5
Bricks op	Million	6 440	6 967	7 283	7 414	7 289	7 139	7 954	7.1
Roofing tiles and slates o	1 000 m ²	22 245	25 011	26 617	26 668	28 326	24 565	30 572	30 J
Sand and gravel o	Million m ³	38	45	49	55	55	57	69	
Western Germany: 9	1 000 4	10 200	22.052	24.005	07.11	20.502			
Cement: Production r	1 000 t 1 000 t	19 390 74	22 852 318	24 905	27 144	28 593	29 217	33 632	34 1
Import r	1 000 t	988	1 019	460 953	329 972	367 834	348 784	351 1 025	1 3
Hydraulic lime	1 000 t	1 521	1 720	1 746	1 867	2 033	2 371	2 918	3 4
Lime (ordinary)	1 000 t	7 877	8 730	9 709	9 924	9 698	9 775	10 814	10 0
Plaster	1 000 t	848	932	1 005	994	988	942	1 010	1 €
Bricks d	Million	5 409	6 1 1 4	6 222	6 223	6 326	5 929	6 227	6 %
Roofing tiles	Million	853	882	839	766	766	696	639	
Natural stone	Million t	46	52	56	63	72	79	86	-
Limestone	1 000 t 1 000 m ³	33 442	36 922	44 839	48 888	48 858	49 298	54 585	52 1
Pumice	1 000 m ³	7 782 6 557	8 764 7 572	9 116 8 035	9 784 8 807	9 985	10 934	10 803	9 9
Cement roofing tiles	Million	53	86	115	167	10 106	10 374	11 969	12 0
Lightweight panels	Million m ²	34	40	41	43	45	245	297	
Asbestos-cement ware	Million m ²	35			43	43			
Glass	1 000t	433	469	536	521	548	536	568	
Prefabricated concrete elements	1 000 t	759	889	998	1 193	1 438	1 507	1 999	25

17. Production a of building materials (continued)

17. Production a de matériaux de construction (suite)

17. Производство в строительных материалов (продолжение)

6	1967	Unités	Единицы измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
				URSS:	CCCP
113	84 800	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
9100 €	40 000 e	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
		Million m ²	млн. м ²	Tuiles ¹	Черепица і
R	<u></u>	Million	млн. шт.	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
53	1 200	Million m ³	млн. м ²		
112	4 864	Million	1	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные материалы
172			млн. шт.	Ardoises (fibro-ciment)	Шифер (асбестоцементный)
	78	Million m ³	млн. м ^а	Eléments préfabriqués en béton	Сборные железобетонные и бетонные конструкции и детали
64	70	Million m ³	млн. м ³	Dont : Eléments préfabriqués	В том числе: сборные железобетон-
				en béton armé	ные конструкции и детали
201	205	Million m ²	млн. м ^а	Verre à vitres	Оконное стекло
				Dont:	В том числе:
				RSS d'Ukraine :	Украинская ССР
748	14 923	1 000 t	1 000 т	Ciment	Цемент
139	8 735	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
3.0	11.9	Million m ²	млн. м ²	Tuiles ¹	Черепица г
370	1 934	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
1335	346	Million m ²	млн. м ²	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные материалы
520	656	Million	млн. шт.	Ardoises (fibro-ciment)	Шифер (асбестоцементный)
591	13 028	1 000 m ³	1 000 м ³	Eléments préfabriqués en béton	Сборные железобетонные и бетонные
791	13 020	1 000 111	1 000 M°	Elements prefaoriques en beton	конструкции и детали
538	11 677	1 000 m ³	1 000 M ⁸	Dont: Béton armé	В том числе: сборные желевобетон-
1	11 011		2 000 11	2077 1 20001 011110	ные конструкции и детали
46	47	Million m ²	млн. м ³	Verre à vitres	Оконное стекло
				RSS de Biélorussie :	Белорусская ССР
341	1 882	1 000 t	1 000 т	Ciment	Пемент
562	1 674	Million	млн. шт.	Briques	Кирпич
0.4	16m	Million m ²	млн. м2	Tuiles ¹	Черепида і
309	361	1 000 t	1 000 т	Chaux	Известь
31		Million m ³	млн. м ²	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные материалы
143	161	Million	млн. шт.	Ardoises (fibro-ciment)	Шифер (асбестоцементный)
258	2 590	1 000 m ⁸	1 000 m ³	Eléments préfabriqués en béton	Сборные железобетонные и бетонные
230	2 390	1 000 111	1 000 M	Elements prefabiliques en beton	
14	15	Million m²	млн. ма	Verre à vitres	конструкции и детали Оконное стекло
				Davanna IIni	Солиновический Колоновический
1750	17 505	1 000 4	4 000 -	Royaume-Uni:	Соединенное Королевство
1750	17 585	1 000 t	1 000 т	Ciment n: Production	Цемент": производство
162	188	1 000 t	1 000 т	Importation	импорт
129	104	1 000 t	1 000 т	Exportation	экспорт
783	17 669	1 000 t	1 000 т	Consommation apparente	видимое потребление
070	7 208	Million	млн. шт.	Briques op	Кирпич ор
554	29 300	1 000 m ²	1 000 м²	Tuiles et ardoises o	Кровельная черепица и шифер о
68	• •	Million m ³	млн. м ³	Sable et gravier o	Песок и гравий О
				Allemagne occidentale q:	Западная Германия а
·738	31 700	1 000 t	1 000 т	Ciment: Production r	Цемент: производство ^r
493	396	1 000 t	1 000 т	Importation r	импорт т
163	1 236	1 000 t	1 000 т	Exportation ^r	экспорт ^r
231	3 099	1 000 t	1 000 т	Chaux hydraulique	Гидравлическая известь
401	10 185	1 000 t	1 000 т	Chaux (ordinaire)	Известь (обыкновенная)
062	992	1 000 t	1 000 т	Plâtre	Гипс
919	5 129	Million	млн. шт.	Briques d	Кирпич ф
584	558	Million	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
93	91	Million t	млн. т	Pierre	Камень
031	52 380	1 000 t	1 000 т	Pierre calcaire	Известняк
196	7 953	1 000 t	1 000 M ³	Pierre ponce	Пемза
517	11 809	1 000 m ³	1 000 M	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
404	412	Million	млн. шт.	Tuiles en ciment	Цементная кровельная черепица
50	51	Million m ²	млн. шт. млн. м ²	Panneaux légers	Легковесные панели
		Million m ²	1	Produits en fibro-ciment	
89	87		млн. м ²		Асбестоцементные продукты
560	536	1 000 t	1 000 т	Verre Eléments préfabriqués en béton	Стекло
293	1 967	1 000 t	1 000 т	Elements prefactiques en beton	Сборные железобетонные и
					бетонные конструкции

SUPPLY OF BUILDING MATERIALS

OFFRE DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

поставки строительных материалов

Country and materials	Units	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	196
Verselevie									
Yugoslavia: Cement: Production	1 000 t	1 967	2 200	2 398	2 336	2 518	2 848	3 039	3 16
	1 000 t								2 14
The state of the s	1 000 t	• •		• •	• •				
A -	1 000 t	1 358	1 650	2 216	* *	• •	• •		
Apparent consumption Lime	1 000 t	567	618	696	725	768	860	907	11
Bricks	Million	1 072	1 194	1 367	1 483	1 242	1 461	1 841	1 94
Roofing tiles	Million	198	220	229	248	219	244	253	2:
Construction ceramics	+	23 646	23 709	27 924	32 517	39 830	42 591	51 380	58 8
Stone and marble tiles	1 000 m²	157	168	213	257	253	280	318	3(
Lightweight panels	1 000 m ²	1 357	1 767	1 740	2 228	1 457	1 571	3 117	3 11
Bitumen felt	1 000 ti	18	24	29	28	27	34	46	1
Sawnwood	1 000 t	1 894	2 141	2 321	2 373	2 691	2 721	2 720	2.6
Glass	Million m ²	6	6	7	23/3	8	10	8	
United States:	4 000					EE 000	60.107	60.051	60.0
Cement "	1 000 t	53 122	57 832	54 407	55 278	57 388	60 127	62 871	63 34
Bricks	Million	6 489	7 336	6 943	6 682	6 886	7 427	7 868	8 2 1
Asphalt roofing:						500	eno.		
shipments	Million m ²	541	553	557	574	598	599	660	610
Asphalt and tar saturated felts:					22.5			00.5	
shipments	1 000 t	955	1 027	983	926	990	990	995	/98
Concrete reinforcing bars:	4.000				0.110	0.000	0.600	2 220	0.4
production	1 000 t	2 234	2 018	2 214	2 442	2 389	2 683	3 229	3 1.
Hardwood flooring	1 000 m ⁸	2 188	2 440	2 159	1 942	1 919	2 044	2 056	1 9
Softwood: Production	1 000 m ³	64.6	72.0	62,9	61.5	63.3	65.0	69.1	69
Importation	1 000 m ³	7.4	8.8	8.6	9.4	10.1	13.1	11.2	111
Exportation	1 000 m	1.3	1.4	1.6	1.4	1.5	1.4	1.9	1.11
Exportation	1 000 111	1.5	1.4	1.0	1.4	1.5	1.4	1.9	A)

For general notes and sources, see annexes I and II.

- a Unless otherwise indicated.
 b Figures are for Belgium-Luxembourg.
 c Revised series due to a new basic standard size of 25 cm × 12 cm × 6,5 cm adopted for bricks.
 d Expressed in terms of a standard-size unit.
 e Including sand-lime bricks.
 f In 1964: 720 000 t; in 1965: 747 000 t.
 g Including binders and hydraulic lime.
 h Excluding facing bricks.
 i Excluding individual production in rural areas.

- j Masonry materials expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding pre-fabricated concrete elements. k Expressed by the equivalent of small size tiles (16 units per m^a). l It is considered that l m^a corresponds to 16.5 to 16.7 tiles.

- m In million pieces.
 n Portland.

- o Excluding Northern Ireland.

 p Including also engineering bricks and bricks made from concrete shale and sandiline.

 q Prior to 1960, excluding the Saar.

 r Cement clinker is included in import and export and is not included in production.

- 17. Production a of building materials (concluded)
- 17. Production a de matériaux de construction (fin)
- 17. Производство строительных материалов (окончание)

66	1967	Unités **	Единица измерения	Pays et matériaux	Страна и материалы
232 574 189 517 118 726 344 541 336 920 42 388 14	3 313 990 162 4 141 1 199 1 893 342 56 369 306 2 419 47 2 904	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t Million Million t 1 000 m ² 1 000 t 1 000 m ³ Million m ²	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T MJH. IIIT. MJH. IIIT. T 1 000 M ² 1 000 T 1 000 M ³ MJH. M ²	Yougoslavie: Ciment: Production Importation Exportation Consommation apparente Chaux Briques Tuiles Autres produits de céramique Carreaux (pierre et marbre) Panneaux légers Feutre bitumé Bois scié Verre	Югославия Цемент: производство импорт экспорт видимое потребление Известь Кирпич Кровельная черепица Строительная керамика Каменные и мраморные плитки Легковесные панели Пропитанный битумом войлок Пиломатериалы Стекло
599 259 544 380 276 577 7.9 0.9 2.0	7 563 715 882 3 249 1 368 64.7 10.9 2.2	1 000 t Million m ² 1 000 t 1 000 m ³ 1 000 m ³ 1 000 m ³ 1 000 m ³	1 000 т млн. шт. млн. м ² 1 000 т 1 000 т 1 000 м ³ 1 000 м ³ 1 000 м ³ 1 000 м ³	Etats-Unis: Ciment " Briques Couverture en asphalte: livraisons Feutres bitumeux et asphaltiques: livraisons Armature pour béton: production Plancher en bois dur Résineux: Production Importation Exportation	США Цемент " Кирпич Асфальтовые кровельные материалы: отгрузки Войлок, пропитанный битумом, и асфальтовый войлок: отгрузки Арматура для бетона: производство Перекрытие из древесины твердых пород Мягкая древесина: производство импорт әкспорт

Pour les notes générales et pour les sources, voir annexes I et II.

- a Sauf indication contraire.
- Sauf indication contraire.

 Les données se rapportent à la Belgique et au Luxembourg.

 Série revisée à la suite de l'adoption d'une nouvelle mesure standard adoptée pour les briques: 25 cm × 12 cm × 6,5 cm.

 Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.

 Y compris les briques silico-calcaires.

 En 1964: 720 000 t; en 1965: 717 000 t.

 Y compris liants et chaux hydrauliques.

- g Y compris liants et chaux hydrauliques.
 h Non compris les briques de parements.
 l Non compris la production individuelle dans les régions rurales.
 j Matériaux de maçonnerie exprimés en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires. Ne comprend pas les éléments préfabriqués en béton.
 k Exprimé par l'équivalent de tuiles petit format (16 unités par m²).
 l On considère que 1 m² correspond à 16,5 à 16,7 tuiles.
 m En millions de pièces.
 Portland

- n Portland.
- o Non compris l'Irlande du Nord.
- Y compris les briques structurales et les briques de ciment, de schiste, ainsi que les briques silico-calcaires.
- q Jusqu'à 1960 non compris la Sarre.
 r Le ciment clinker est inclus dans l'importation et l'exportation et n'est pas inclus dans la production.

Общие примечания и источники приведены в приложениях I и II

- а Если нет иных указаний.

 b Данные по Бельгии-Люксембургу.

 c Пересмотренная серия показателей в результате принятого нового основного стандартного размера кирпича: 25 см × 12 см × 6,5 см.

 d Выражено в единицах стандартного размера.

 e Включая силикатный кирпич.

 f В 1964-ом году: 720 000 т; в 1965-ом году: 717 000 т.

 g Включая связывающие вещества и гидравлическую известь.

 h Не включая облинованный кирпич.

- Не включая облицованный кирпич. Не включая производства частных предприятий в сельских райо
 - нах. Материалы для кладки выражены в объемном эквиваленте одного миллиона обычных кирпичей. Не включая сборных бетонных элементов.
- Выражено в эквивалентах штук черепицы малого размера (16 штук на кв. м). 1 Считается, что на 1 м³ требуется от 16,5 до 16,7 черепицы. п Портленд-цемент.

- Не включая Северной Ирландии. Включая также кирпич для промышленного строительства и кирпич, изготовленный из бетона, глинистого сланца и силикат-
- ный кирпич. До 1960 года, не включая Саар. Цемент клинкер включен в импорт и экспорт и не включен в данные



ANNEX I

Definitions and general notes

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Tables 2 to 8a

1. DWELLING

A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. [A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.]

2. ROOM

A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

3. FLOOR SPACE OF A DWELLING

Two concepts of floor space of a dwelling are used:

(a) Useful floor space is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.

(b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined in paragraph 2 above.

4. STAGES OF CONSTRUCTION WORK

The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized.—Building projects for the carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun.—Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
- (c) Work under construction.—Work begun but not yet completed.
- (d) Work completed.—Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

5. Types of building activity

In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.
- (b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
- (c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.
- (d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

6. BUILDING

A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

^a For futher details see: European Programme of Current Housing Statistics (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), United Nations, New York, 1966.

7. RESIDENTIAL AND NON-RESIDENTIAL BUILDINGS

A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e., more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

8. INVESTOR

The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether they are owners of the land on which the dwellings are built, or not) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g., tax concessions, mortgage insurance).

9. Urban and rural areas

The distinction between urban and rural areas (for the purpose of table 8) is a reproduction of national classification and varies from country to country.

In a number of countries urban areas are those with the official status of towns; i.e., in Bulgaria, Cyprus, Finland, Hungary, Norway, Poland, United Kingdom and Yugoslavia. In some other countries urban areas comprise multi-communal urban agglomerations and other communes whose main population cluster has a certain number of inhabitants—e.g. 1,500 inhabitants in Ireland; 2,000 and more inhabitants in Czechoslovakia and France; 10,000 inhabitants and more in Portugal and Switzerland. In Spain urban areas are municipalities having urban characteristics and 10,000 inhabitants and more. In Sweden urban areas are: towns and other urban municipalities and rural municipalities in the metropolitan areas surrounding the three largest towns, i.e., Stockholm, Göteborg and Malmö. In the United States a standard metropolitan area is a county or group of contiguous counties (except in New England) which contains at least one city of 50,000 inhabitants or more, or "twin cities" with a combined population of at least 50,000. In addition to the county, or counties, containing such a city or cities, contiguous counties are included in a standard metropolitan area if, according to certain criteria, they are essentially metropolitan in character and are socially and economically integrated with the central city. In New England, towns are the units used in defining standard metropolitan areas.

10. COVERAGE

If not otherwise specified in the title, data on dwelling construction refer to dwellings created: (a) in the whole country; (b) in residential and non-residential buildings; and (c) constructed by all types of building activity. Extensions and conversions are taken into account only if creating additional dwelling units. Any possible deviations from the specified coverage are shown in footnotes.

Table 9

1. DWELLING STOCK

The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

2. Decreases in the dwelling stock

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not be occupied permanently any more), whether demolished or not. Included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwelling or of one or more dwellings into nonresidential accommodation (with or without building activity).

Table 10

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, series F, No. 2, Statistical Office of the United Nations, New York). These definitions are the following:

GROSS NATIONAL PRODUCT AT MARKET PRICES

Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION IN DWELLINGS

All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

GROSS FIXED CAPITAL FORMATION IN OTHER CONSTRUCTION AND WORKS

- (a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.
- (b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs.

Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

Table 11

The concept governing the official estimates of national income is that of material product, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Table 12

The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e., total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. For further details reference should be made in the Year Book of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Country	Type of statistics	Labour force included	
Austria	Compulsory social insurance	Wage-earners and sala- ried employees	
Belgium	Compulsory social insurance	Civilian labour force employed	
Bulgaria	Statistics of establishements	Wage-earners and sala- ried employees	
Czechoslovakia	Statistics of establishments (all establishments of a given importance)	Civilian labour force employed	
Denmark	Statistics of establishments	Wage-earners only	
Eastern Germany	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees	
Finland	Labour force sample surveys	Civilian labour force	
France	Statistics based on a sample of establishments (for recent period) linked to statistics of all establishments of a given importance	Wage-earners and sala- ried employees	
Hungary	Statistics of establishments	Civilian labour force	
Ireland	Statistics of all establishments of a given importance	Civilian labour foree	

Country	Type of statistics	Labour force included
Italy	Labour force sample surveys	Civilian labour force employed. (Persons of 14 years of age or more)
Malta	Statistics of all establishments of a given importance	Civilian labour force employed
Netherlands	Official estimates	Civilian labour force employed "Standard" workers (one "standard" wor- ker is 300 man-days)
Norway	Manpower budget estimates	Civilian labour force employed
Poland	Statistics of all establishments of a given importance (State industry)	Wage-earners and sala- ried employees
Romania	Statistics of establishments (State industry)	Wage-earners and sala- ried employees
Spain	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees
Switzerland	Statistics of establishments (sample of establishments)	Wage-earners
Turkey	Compulsory social insurance statistics	Wage-earners and sala- ried employees
USSR	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
of which: Ukrainian SSR	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
Byelorussian SSR .	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees
United Kingdom (excluding Northern Ireland)	National insurance statistics	Civilian labour force employed
Western Germany	Official estimates	Civilian labour force
Yugoslavia	Statistics of all establishments of a given importance	employed Wage-earners and sala- ried employees
United States	Statistics of establishments	Wage-earners and sala- ried employees

Table 13

Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed—i.e., to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g., definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages. For further details reference

should be made to the Year Book of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

REMARKS TO TABLE 13

Austria: Employment office statistics. Registered unemployed.

Belgium: (a) Wholly unemployed:

Employment office statistics. Applicants for work.

(b) Partially and temporarily unemployed: Compulsory un employment insurance statistics. Registered unemployed.

Denmark: Trade-union statistics.

France: Employment-office statistics. Registered unemployed.

Ireland: Employment-office statistics.

Applicants for work on the "live" register.

Netherlands: Employment-office statistics. Registered unemployed, excluding persons employed on public

Norway: Employment-office statistics. Registered unemployed.

Spain: Employment-office statistics. Registered unemployed.

Sweden: Employment-office statistics.

Registered unemployed among members of unemployment insurance fund.

Switzerland: Employment-office statistics. Registered unemployed.

United Kingdom: National Insurance Scheme statistics. Registered unemployed.

Western Germany: Employment-office statistics. Registered unemployed.

Yugoslavia: Employment-office statistics.

Registered unemployed, excluding persons seeking work for the

U.S.A.: Labour force sample surveys.

Table 14

The series are, as a rule, part of the general wholesaleprice index, except for Finland and Sweden (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for Western Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "Total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 15

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to building construction. They do not include the price of land.

- (a) Input-price indices.—Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices.—Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m³ masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more of less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Table 16

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

Table 17

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE I

Définitions et notes générales

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluations officielles établies à la fin de l'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableaux 2 à 8 a

1. LOGEMENT

Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire partie du logement, devraient être comptées dans le logement. [Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage.]

2. PIÈCE

On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent normalement les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les cuisines Pullmann, corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisances ne doivent pas être considérés comme des pièces.

3. SURFACE D'UN LOGEMENT

On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements:

- a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les maisons à logements multiples, tous les espaces communs.
- b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la « pièce » donnée au paragraphe 2 ci-dessus.

4. ETAT D'AVANCEMENT DES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

On distingue les étapes suivantes dans la construction:

- a) Travaux autorisés: Projets de travaux dont la construction a été autorisée par un permis de construire délivré.
- b) Travaux mis en chantier, c'est-à-dire que les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, du transport des matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
- c) Travaux en construction: Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
- d) Travaux terminés, c'est-à-dire qu'il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou toute autre construction.

5. Types d'activités du bâtiment

On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements: la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les définir comme suit:

- a) Par construction nouvelle on entend l'érection d'une construction entièrement nouvelle située ou non sur un emplacement déjà construit auparavant.
- b) Par restauration on entend les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
- c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
- d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Pour de plus amples détails voir : Programme européen de statistiques courantes du logement (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Nations Unies, New York, 1966.

6. IMMEUBLE

On entend par immeuble toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, située à l'intérieur de murs extérieurs ou de murs mitoyens allant des fondations au toit, et destinée à être utilisée à des fins résidentielles, agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

7. IMMEUBLES RÉSIDENTIEL ET NON RÉSIDENTIEL

On entend par immeuble résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres immeubles peuvent être considérés comme non résidentiels.

8. Maître d'ouvrage

On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits — qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits — et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction « avec aide », on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

9. Zones urbaines et rurales

La distinction entre zones urbaines et zones rurales (ayant servi pour le tableau 8) est la reproduction des classifications nationales et varie d'un pays à l'autre.

Dans un certain nombre de pays, les régions considérées comme urbaines sont celles qui ont un statut officiel de ville, p. ex. en Bulgarie, à Chypre, en Finlande, en Hongrie, en Norvège, en Pologne, au Royaume-Uni et en Yougoslavie. Dans certains autres pays, les régions urbaines comprennent les agglomérations urbaines multicommunales et d'autres communes comptant un nombre déterminé d'habitants au chef-lieu, ce nombre étant, par exemple, de 1500 habitants en Irlande; de 2000 habitants et plus en Tchécoslovaquie et en France; de 10000 habitants et plus au Portugal et en Suisse; en Espagne, les villes ayant des caractéristiques urbaines déterminées et 10 000 habitants et plus. En Suède, les régions considérées comme urbaines sont: les villes et autres municipalités urbaines et les municipalités rurales dans la zone métropolitaine entourant les trois grandes villes, c'est-à-dire, Stockholm, Göteborg et Malmö. Aux Etats-Unis, la région métropolitaine standard est un comté ou un groupe de comtés adjacents (excepté en Nouvelle-Angleterre) qui comportent au moins une ville comptant 50 000 habitants ou plus, ou deux villes jumelées comptant en commun 50 000 habitants au moins. En plus du comté, ou des comtés comportant une telle ville ou de telles villes, les comtés voisins sont inclus dans

la région métropolitaine standard si leur caractère est essentiellement métropolitain selon certains critères et s'ils font partie du point de vue socio-économique de la ville principale. En Nouvelle-Angleterre, les villes servent d'unité qui détermine la région métropolitaine standard.

10. CHAMP DES STATISTIQUES

Exception faite d'une indication différente dans le titre, les données se rapportent aux logements obtenus: a) dans l'ensemble du pays; b) dans les immeubles résidentiels et non résidentiels; et c) grâce à tous les types d'activité du bâtiment. Les agrandissements et les transformations ne sont pris en compte que s'il en résulte la création de nouvelles unités d'habitation. Toute déviation du champ des statistiques ainsi déterminé est expliquée dans les notes.

Tableau 9

1. PARC DE LOGEMENTS

Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de « logement » au lieu de « logement classique ». Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple les cabanes, les baraques, les appentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les caravanes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, les écuries, les granges, les moulins, les garages, les entrepôts).

2. DIMINUTION DU PARC DE LOGEMENTS

La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants: a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils ne réunissent plus les conditions nécessaires pour être habités ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, ne réunissant plus les conditions nécessaires pour être habités, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme on l'a indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devrait être considérée comme un accroissement du parc de logements); b) logements réunissant les conditions nécessaires pour être habités, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction ou l'agrandissement d'usines, la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; d) diminution du nombre de logements à la suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements à des fins non résidentielles (dans le cadre ou en dehors de l'activité de l'industrie de la construction).

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, n° 2, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes:

PRODUIT NATIONAL BRUT AUX PRIX DU MARCHÉ

Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'étranger.

FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE

Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur propre compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes.

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transport, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'installation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut y inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours. Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

FORMATION BRUTE DE CAPITAL FIXE DANS LES AUTRES CONSTRUCTIONS ET TRAVAUX

- a) Bâtiments non destinés à l'habitation: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.
- b) Autres constructions et travaux: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la défense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc. sont incluses.

Tableau 11

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes: agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de « revenu disponible » ou « revenu finalement réalisé ») est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

Tableau 12

Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants: définition de « l'industrie de la construction »; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'œuvre (qui peut s'entendre de la main-d'œuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Pour de plus amples détails il convient de se référer à l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

Pays	Type de statistiques	Main-d'æuvre
Autriche	Statistiques d'assurances sociales obligatoires Statistiques d'assurances	Ouvriers et employés Main-d'œuvre civile
Bulgarie	sociales obligatoires	occupée
	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Tchécoslovaquie	Statistiques d'établissements (tous les établissements d'une importance déterminée)	Main-d'œuvre civile occupée
Danemark	Statistiques d'établissements	Ouvriers
Allemagne orientale .	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Finlande	Enquête par sondage sur la main-d'œuvre	Main-d'œuvre civile
France	Statistiques fondées sur des échantillons d'établissements (pour la période récente) enchaînées aux statistiques de tous les établissements d'une importance détermi- née.	Ouvriers et employés
Hongrie	Statistiques d'établissements	Main-d'œuvre civile occupée
Irlande	Statistiques de tous les établis- sements d'une importance déterminée	Main-d'œuvre civile occupée
Italie	Enquête par sondage sur la main-d'œuvre	Main-d'œuvre civile occupée. Personnes âgées de 14 ans et p
Malte	Statistiques de tous les établis- sements d'une importance déterminée	Main-d'œuvre civile occupée
Pays-Bas	Estimations officielles	Main-d'œuvre civile occupée. Les donn sont exprimées en nombre d'«ouvriers types», un «ouvrie type» étant égal à 3 journées-homme
Norvège	Estimations pour le budget de main-d'œuvre	Main-d'œuvre civile occupée
Pologne	Statistiques de tous les établis- sements d'une importance déterminée (industrie d'Etat)	Ouvriers et employés
Roumanie	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Espagne	(industrie d'Etat) Statistiques d'assurances	Ouvriers et employés
Suisse	sociales obligatoires Stat. d'établissements (échan-	Ouvriers
Turquie	tillon d'établissements) Statistiques d'assurances sociales obligatoires	Ouvriers et employés
URSS	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
dont: RSS d'Ukraine	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
RSS de Biélorussie	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés
Royaume-Uni (non compris l'Irlande du Nord)	Statistiques de l'assurance nationale	Main-d'œuvre civile occupée
Allemagne occidentale	Estimations officielles	Main-d'œuvre civile
Yougoslavie	Statistiques d'établissements	occupée Ouvriers et employés
États-Unis	Statistiques d'établissements	Ouvriers et employés

Tableau 13

Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves: les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme «chômeur». Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

OBSERVATIONS

Autriche : Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Belgique: a) Chômeurs complets:

Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi.

b) Chômeurs partiels et accidentels: Statistiques de l'assurancechômage obligatoire.

Chômeurs enregistrés.

Danemark: Statistiques des syndicats.

France: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Irlande: Statistiques des bureaux de placement.

Demandeurs d'emploi restant inscrits.

Pays-Bas: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés, non compris les personnes occupées aux travaux publics de secours aux travailleurs sans emploi.

Norvège: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Espagne: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés.

Suède: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés parmi les membres des caisses d'assurance-chômage.

Suisse: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Royaume-Uni: Statistiques du régime d'assurance nationale. Chômeurs enregistrés.

Allemagne occidentale: Statistiques des bureaux de placement. Chômeurs enregistrés.

Yougoslavie: Statistiques des bureaux de placement.

Chômeurs enregistrés, non compris les personnes en quête d'emploi pour la première fois.

États-Unis: Enquêtes par sondage sur la main-d'œuvre.

Tableau 14

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande et de la Suède (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de l'Allemagne occidentale (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous « total » s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 15

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des « sorties »), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis, l'indice des matériaux se rapporte à tous les matériaux de construction, et celui des salaires, aux salaires dans le secteur du bâtiment. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

a) Indices des facteurs de production. — Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.

b) Indices du prix de la production. — Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'œuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Tableau 16

Les indices relatifs au « total » se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableau 17

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение і

Определения и общие замечания

Таблипа 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конец года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблицы 2-8 а

1. ЖИЛИШЕ

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т. д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутриздания (лестница, коридор, галерея и т. д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т. д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства).

2. KOMHATA

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для вэрослого человека (по крайней мере 4 м²), ивысоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Небольшие кухни, коридоры, веранды, вестибюли и т. д., а также ванные и туалеты к числу комнат не относятся.

з. ПЛОЩАДЬ ПОЛА ЖИЛИЩА

Используются два понятия площади пола жилиша:

- а) Полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
- b) Жилая площадь пола представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением «комната», приведенным выше в пункте 2.

4. СТАДИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Различаются следующие стадии строительны**х** работ:

- а) Разрешенные работы строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- b) Начатые работы работы считаются начатыми в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка стройплощадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земляных работ или закладки фундаментов.
- c) B $cma\partial uu$ cmpoumeльсmва начатые, но еще не оконченные работы.
- d) Законченное строительство работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

5. ТИПЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже дается определение этих понятий:

- а) Новое строительство означает возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.
- b) Реставрация означает ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое

^{*}Дальнейшие подробности см. в документе Европейская программа по текущей жилищной статистике (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 1966 год.

- сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
- с) Под расширением подразумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь здания.
- d) Под перестройкой подразумевается структурные изменения, производимые внутри здания.

6. ЗДАНИЕ

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или других помещений, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания, или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

7. ЖИЛЫЕ И НЕЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

8. ЗАСТРОЙЩИК

Термин «застройщик» относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома), а не к тем, кто их фактически строит. Строительство «с помощью» относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

9. ГОРОДСКИЕ И СЕЛЬСКИЕ РАЙОНЫ

Различие между городскими и сельскими районами (в том, что касается таблицы 8) указывается согласно принятой национальной классификации, и оно изменяется в зависимости от каждой данной страны.

В ряде стран городскими районами считаются такие, которые имеют официальный статус города, например в Болгарии, на Кипре, в Финляндии, Венгрии, Норвегии, Польше, Швеции, Соединенном Королевстве и Югославии. В некоторых других странах городскими районами считаются скопления

многих коммун городского типа и другие коммуны, главный центр сосредоточения населения которых («куст») имеет определенное количество жителей, например в Ирландии — 1500 жителей, в Чехо-словакии и Франции — 2000 жителей и более, в Португалии и в Швейцарии — 10 000 жителей и более. В Испании городскими районами являются муниципалитеты, обладающие городскими характеристиками и имеющие 10 000 и более населения. В Швеции городскими районами являются города и прочие городские муниципалитеты, а также сельские муниципалитеты в районах, прилегающих к трем крупнейшим городам: Стокгольму, Гетеборгу и Мальме. В Соединенных Штатах стандартным городским районом считается округ или группа смежных округов (кроме штатов Новой Англии), где имеется по меньшей мере один город с населением в 50 000 и более жителей, или же «сдвоенные города» с общим населением по меньшей мере в 50 000 жителей. В дополнение к округу или округам с таким городом или городами смежные округа включаются в стандартный городской район, если они согласно определенным признакам являются существенно городскими по характеру и в социальном и экономическом отношении связаны с центральным городом. В шахтах Новой Англии единицами определения стандартных городских районов являются города.

10. ОХВАТ ДАННЫМИ

В случае, если не оговорено в заглавии, данные по строительству жилищ относятся к жилищам, построенным а) во всей стране, b) в жилых и нежилых зданиях и c) завершенным всеми типами строительной деятельности. Расширение и перестройка принимаются во внимание лишь в том случае, когда результатом является, по крайней мере, одна новая жилищная единица. Любое возможное отклонение от указанного охвата приводится в приложениях.

Таблица 9

1. жилищный фонд

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо «стандартного жилища» обычно употребляется более короткий термин «жилище». Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные жилищные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

2. СОКРАЩЕНИЕ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы:

а) жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), независимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью восстанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда); b) жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; с) жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; д) сокращение количества жилищных единиц в результате объединения двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Таблица 10

За исключением нескольких незначительных поправок, внесенных в данные некоторых стран, приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций «Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц» (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.1. Статистическое бюро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк). Эти определения следующие:

ВАЛОВОЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО РЫНОЧНЫМ ЦЕНАМ

Валовой национальный продукт по рыночным ценам представляет собой рыночную стоимость общественного продукта — до вычета отчислений на потребление основных фондов, — совданного факторами производства, поставленными резидентами данной страны. Он тождествен сумме стоимостей личного потребления, валового отечественного капиталообразования, частного и общественного, и сальдо экспорта товаров и услуг плюс сальдо полученного из-за границы дохода факторов производства (т.е. дохода факторов, полученного из-за границы, за вычетом дохода факторов, переведенного за границу).

валовой прирост основных фондов

В валовой прирост основных фондов включается стоимость закупок и строительства хозяйственным

способом средств производства (гражданское строительство и сооружения, машины, оборудование), производимых предприятиями (в том числе домашними хозяйствами в качестве домовладельцев), не преследующими коммерческие цели организациями и государством. Капитальные затраты, производимые государством в целях обороны (за исключением гражданской обороны), рассматриваются как потребительские расходы государственного сектора. Расходы домашних хозяйств на приобретение товаров длительного пользования, за исключением новых жилых помещений, рассматриваются как потребительские расходы частного сектора.

Сюда же включаются все расходы, непосредственно относящиеся к приобретению основных фондов, например, расходы по транспорту и по установке, оклады инженеров, гонорары архитекторов, юристов и оплата прочих услуг. Напротив, расходы косвенные, связанные, например, с эмиссией, с выплатой комиссионных и прочие расходы по финансированию рассматриваются как текущие расходы.

Включаются также расходы на работы по орошению, борьбе с наводнениями, сводке леса, осущению и мелиорации почвы и т. д., а также расходы, связанные с насаждением растений, фруктовых садов, виноградников, леса и т. д. Вместе с тем исключается стоимость новооткрытых месторождений полезных ископаемых и прочих естественных богатств.

Как правило, включаются расходы по ремонту, превышающие расходы, которые необходимы для содержания основных средств в постоянно исправном рабочем состоянии; обычные же расходы по ремонту и содержанию считаются текущими расходами.

К приросту основных фондов следует отнести расходы, связанные с покупкой подержанных основных средств, включая расходы по транспорту, гонорары юристов, расходы по установке и т. д. Сюда же относятся и изменения стоимости незавершенного строительства.

ВАЛОВОЙ ПРИРОСТ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ЖИЛИЩНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Сюда включаются все расходы на новое строительство и крупные перестройки жилых зданий, в том числе изменения стоимости незавершенного строительства, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Включаются также расходы по всякого рода установкам.

ВАЛОВОЙ ПРИРОСТ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В ПРОЧИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И СООРУЖЕНИЙ

а) Нежилые здания. Сюда относятся все расходы на новое строительство и крупные перестройки, в том числе стоимость изменений, вносимых в незавершенное строительство, но исклю-

чая стоимость вемельного участка до его подготовки. Не включается передвижное оборудование, которое не является неотъемлемой частью строительства.

b) Прочие виды строительства и сооружений. Сюда включаются все расходы на новое строительство, крупные перестройки и капитальный ремонт, а также крупные расходы сельских хозяев на работы по орошению, борьбе с наводнением, сводке леса, мелиорации почвы и прочее.

Таблица 11

Официальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течение данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

Чистый распределенный доход (который в некоторых восточноевропейских странах называется «доходом после уплаты налогов» или «доходом, реализованным в конечном итоге») равняется, как правило, чистому материальному продукту, за вычетом экспортного активного сальдо.

Что касается Венгрии, чистый распределенный доход исчисляется путем вычета экспортного активного сальдо из опубликованного национального дохода.

Чистые капитальные вложения определяются как чистое изменение основных фондов, причем, поскольку это касается Польши, вложения эти включают незавершенное строительство.

Капитальные вложения являются, в широком смысле, валовой суммой в основные фонды, за вычетом капитального ремонта.

Таблица 12

Охват данных в разных странах различен, и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение того, что считается «строительной промышленностью», методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая рабочая сила или лица, получающие заработную плату, с включением или за исключением служащих), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Дополнительные детали содержатся в «Емсегоднике

статистики труда» Международного бюро труда, Женева.

Страны	Вид статистических данных	В рабочую силу включены
Австрия	Статистика обязатель- ного социального страхования	Рабочие и служащи
Бельгия	Статистина обязатель- ного социального страхования	Гражданская рабочая сила, имеющая заняти
Болгария	Статистина заведений	Рабочие и служащи
Нехословакия	Статистика заведений (все заведения опре- деленной величины)	Гражданская рабочая сила, имеющая заняти
Дания	Статистика заведений	Рабочие
Восточная Германия ,	Статистика заведений	Рабочие и служащи
Р инляндия	Выборочные статисти- ческие данные по рабочей силе	Гражданская рабочая сила, имеющая заняти
Д ранция	Выборочные по заведениям статистические данные (за недавний период), связанные со статистическими данными по всем заведениям определенной величины	Рабочие и служащи
Венгрия	Статистина заведений	Гражданская рабочая сила, имеющая заняти
Ирландия	Статистика заведений	Гражданская рабочая сила, имеющая заняти
Италия	Статистика рабочей силы	Гражданская рабо чая сила, имен щая занятия. Лиг возраста 14 лет старше
Мальта	Статистика всех заведений определенной величины	Гражданская рабочая сила, имеющая заняти
Нидерланды	Официальные оценки	Гражданская рабо чая сила, имен щая занятия; («стандартные» рабочие: 1 «стан дартный» рабочи = 300 человеко-
Норвегия	Бюджетные оценки по рабочей силе	дням) Гражданская рабочая сила, имеющая заняти
Польша	Статистина всех заведений определенной величины (государственная промышленность)	Рабочие и служащи
Румыния	Статистика заведений (государственная промышленность)	Рабочие и служащі
Испания	Статистика обязатель- ного социального страхования	Рабочие и служащи
Швейцария	Статистина заведений (выборочная по заведениям)	Рабочие и служащі
Гурция ,	Статистина обязатель- ного социального страхования	Рабочие и служащ
СССР	Статистика заведений	Рабочие и служащ
Украинская ССР	Статистика заведений	Рабочие и служащ
Белорусская ССР	Статистика заведений	Рабочие и служащ
Соед. Королевство (не включая Северную Ирландию) Западная	Статистика национального социального страхования	Гражданская рабочая сила, имеющая заняті
Германия	Официальные оценки	Гражданская рабочая сила, имеющая занять
Югославия	Статистика заведений	Рабочие и служащ
США	Статистика заведений	Рабочие и служащ

Таблица 13

Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работы и ищущим таковую. Некоторые данные охватывают частичную безработицу, но они являются неполными. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Проценты указывают на серьезность безработицы в строительстве. Они высчитываются путем соотношения числа рабочих в строительстве, которые являются безработными в определенный день или в течение определенной недели, к общему числу занятых лиц и безработных в строительной промышленности на то же время. В тех случаях, когда показаны проценты безработицы, численный охват ряда данных дается за последний период, за который имеется такая информация. Сравнение этих данных в международном плане ненадежно: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия «безработный». В основном статистические данные относятся к рабочим, и, если нет иных указаний, они являются средними годовыми. Что касается других подробностей, то справки можно получить в «Ежегоднике статистики труда» Международного бюро труда, Женева.

Замечания

Австрия: Статистические данные бирж труда.

Зарегистрированные безработные.

Бельгия: а) Полностью бегработные:

Статистические данные бирж труда. Лица, ищущие работу.

 b) Частично и временно безработные. Статистические данные учреждений по обязательному страхованию

от безработицы.

Зарегистрированные безработные.

Дания: Статистические данные профсоюзов.

Франция: Статистические данные бирж труда.

Зарегистрированные безработные.

Ирландия: Статистические данные бирж труда.
Ищущие работы, все еще зарегистрированные.

Нидерланды: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные, исключая лиц, заня

Зарегистрированные безработные, исключая лиц, занятых на общественных работах для безработных.

Норвегия: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Испания: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Швеция: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные из числа членов касс

страхования по безработице.

Швейцария: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Соединенное Королевство: Статистические данные Программы национального страхования. Зарегистрированные безработные.

Западная Германия: Статистические данные бирж труда. Зарегистрированные безработные.

Югославия: Статистические данные бирж труда.

Зарегистрированные безработные, исключая лиц, впервые ищущих работу.

США: Выборочные обследования в области рабочей силы.

Таблица 14

Данные являются обычно частью общего индекса оптовых цен, за исключением Финляндии (где данные взяты из индекса стоимости жилищного строительства), Польши (где данные относятся к розничным ценам в социализированном секторе и применяются к частным покупателям) и Западной Германии (цены производителей). В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением «Всего», относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 15

Индексы относятся к стоимости жилищного строительства, кроме данных о выпуске по Соединенному Королевству, где они относятся ко всем работам нового строительства; что касается США, то индекс материалов относится ко всем строительным материалам, а индексы зарплаты — к заработной плате в жилищном строительстве; эти индексы не включают цену земельных участков.

- а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- в) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на і) ценах для различных единиц разных категорий работы (например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски), вычисленных на основе стандартного дома (Швейцария); или и) на цене (куб. метра или какой-либо другой единицы) таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству (Бельгия, Франция, Нидерланды); или ш) на сочетании следующих факторов: цены на материалы, стоимость рабочей силы, накладные расходы, прибыль и продукция на человека (Соединенное Королевство).

Таблица 17

Индексы графы «Всего» относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс кваргплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Данные, касающиеся цемента, как правило, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.

Sources of data

Sources des données

Источники данных

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York.

Data directly supplied by governments.

Tables 2 to 9

Data directly supplied by governments.

Table 10

Yearbook of National Accounts Statistics. United Nations, New York.

National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Table 11

Data directly supplied by governments. National official statistical publications.

Table 12

Year Book of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva, except for the following countries:

Denmark: Data directly supplied by the government.

Finland: Data directly supplied by the government.

USSR: Statistical yearbook, Moscow. Ukrainian SSR: Data directly supplied by

the government. Byelorussian SSR: Data directly supplied by the government.

Table 13

Year Book of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Tables 14 to 17

Data directly supplied by the government. National official statistical publications.

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableaux 2 à 9

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableau 10

Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, Nations Unies, New York. Publications officielles nationales de statistique.

Données directement fournies par les gouvernements.

Tableau 11

Données directement fournies par les gouvernements.

Publication officielles nationales de statistique.

Tableau 12

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève, à l'exception des pays suivants:

Danemark: Données directement fournies par le gouvernement.

Finlande: Données directement fournies par le gouvernement.

URSS: Annuaire de statistiques, Moscou. RSS d'Ukraine: Données directement fournies par le gouvernement.

RSS de Biélorussie: Données directement fournies par le gouvernement.

Tableau 13

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

Tableaux 14 à 17

Données directement fournies par le gouvernement.

Publications officielles nationales de statistique.

Таблина 1

«Ежемесячный статистический бюллетень», Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Таблины 2---9

Данные, сообщенные непосредственно правительствами.

Таблица 10

«Ежегодник народнохозяйственной статистики», Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Официальные статистические издания разных стран. Ланные, непосредственно сообщенные правительствами.

Таблица 11

Данные, сообщенные непосредственно правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

Таблина 12

«Ежегодник статистики труда», Международное бюро труда, Женева, кроме следующих стран: Дания: Данные, непосредственно со-

общенные правительством.

Финляндия: Данные, непосредственно сообщенные правительством.

СССР: «Статистический ежегодник», Москва.

Украинская ССР: Данные, непосредственно сообщенные правитель-

Белорусская ССР: Данные, непосредственно сообщенные правитель-CTBOM.

Таблина 13

«Ежегодник статистики труда», Международное бюро труда, Женева.

Таблицы 14-17

Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Официальные статистические издания разных стран.

ANNEX III

List of ECE reports in the field of housing, building and planning

Periodic reviews: European Housing Progress and Policies in 1953, ECE, Geneva, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); European Housing Trends and Policies in 1957, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/329); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/365); European Housing Trends and Policies in 1959, ECE, Geneva, 1960 (ST/ECE/HOU/1); European Housing Trends and Policies in 1960, ECE, Geneva, 1961 (ST/ECE/HOU/2); and European Housing Trends and Policies in 1961-1962, ECE, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Special reports: The European Housing Situation, ECE, Geneva, 1956 (E/ECE/221); Financing of Housing in Europe, ECE, Geneva 1958 (E/ECE/328); Utilization of Space in Dwellings, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/350); Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/361); Government Policies and the Cost of Building, ECE, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/364); The Rural Housing Situation, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Cost, Repetition, Maintenance - related aspects of building prices, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Housing Costs in European Countries, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); ECE/HOU/8); European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, 19-29 September 1962, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Studies of Effective Demand for Housing, ECE, United Nations, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16-18); Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, ECE, United Nations, New York 1966 (ST/ECE/HOU/19); Major Long-Term Problems of Government Housing and Related Policies, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Population Structure in European Countries, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); ECE/HOU/21); Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22-23); Regional Physical Planning, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25-27); Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements, Amsterdam, Netherlands, September-October 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); European Programme of Current Housing Statistics, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Dimensional Co-ordination in Building-Current Trends in Europe and the U.S.A., United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, Prague, Czechoslovakia, September 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualities of Dwellings and Housing Areas, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/34); Directory of Public, Semi-Public and Private Bodies concerned with the Building Industry, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/35); Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry, Paris, France, April-May 1967, United Nations, New York, 1967 (ST/BCE/ HOU/36).

ANNEXE III

Liste des études de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification

Rapports périodiques: Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, CEE, Genève, 1961 (ST/ECE/HOU/2); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Etudes spéciales: La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Utilisation de l'espace dans les logements, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/350); Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/361); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/364); La situation de l'habitat rural en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1960 (ST/HOU/3); Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation. Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Le coût de la construction de logements en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Etudes de la demande effective de logements, CEE, Nations Unies, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18); Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); La structure de la population des pays euro péens, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes âgées (ST/ECE/HOU/22-23); Planification régionale du territoire, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27); Travaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, Amsterdam, Pays-Bas, septembre-octobre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/ 28); Programme européen de statistiques courantes du logement, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Coordination dimensionnelle dans le bâtiment — Tendances actuelles dans les pays de la CEE, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Travaux du Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, Prague, Tchécoslovaquie, septembre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualité des logements et des quartiers résidentiels, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/34); Répertoire des autorités publiques et des principales organisations s'occupant de l'industrie du bâtiment dans les pays membres de la Commission, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/35); Travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Paris, France, avril-mai 1967, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/36).

приложение III

Перечень докладов ЕЭК по жилищному вопросу, строительству и градостроительству

Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, ЕЭК, Женева, август 1954 года (Е/ЕСЕ/189); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, ЕЭК, Женева, август 1955 года (Е/ЕСЕ/209); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 году, ЕЭК, Женева, август 1956 года (Е/ЕСЕ/259); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, ЕЭК, Женева, июль 1957 года (Е/ЕСЕ/292); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/329); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1960 (ST/ЕСЕ/HOU/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/HOU/2); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961—1962 гг., ЕЭК, Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/HOU/11).

Специальные доклады: *Жилищное положение в Европе*, ЕЭК, Женева, 1956 (Е/ЕСЕ/221); Финансирование жилищного строительства в Европе, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/328); Использование площади в жилищах, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/350); Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, ООН, Женева, 1959 (E/ECE/361); Государственная политика и производственные издержки в области строительства, ЕЭК, Женева, 1959 (E/ECE/364); Положение в области сельского жилищного строительства, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Доклад Симпозиума по вопросам об обновлении городского жилищного фонда, организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, состоявшемся в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Стоимость, повторность, ремонт (смежсные аспекты стоимости строительства), ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Стоимость эксилицного строительства в европейских странах, ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Изучение фактического спроса на жилища, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 года, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Семинар по вопросам изменения структуры струительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Влияние повторности на строительные операции и процессы на стройплощадке, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Работа семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16—18); Работа совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области эсилищного строительства и связанных с ним вопросов, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966, (ST/ECE/HOU/20); Структура населения в европейских странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целе (ST/ECE/HOU/22—23); Региональное физическое планирование, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966, (ST/ECE/HOU/24); Монографии по странам, подготовленые для исследования регионального физического планирования, (ST/ECE/HOU/25—27); Работа семинара по вопросу о структуре и форме городских поселений, Амстердам, Нидерланды, сентябрь—октябрь 1966 года, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Европейская программа текущей жилищной статистики, ООН, Нью-Йорк, 1966, (ST/ECE/HOU/28); Размерная координация в строительстве — существующие в настоящее время тенденции в странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1967 г. (ST/ECE/HOU/30); Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки зрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов, Прага, Чехословакия, сентябрь 1966 г., ООН, Нью-Йорк, 1967 г., (ST/ECE/HOU/31); Жилищное положение и перспективы долгосрочных потребностей в жилье в Евронью-морк, 1967 г., (ST/ECE/HOU/S1), жимищие инможение и персыпным общью помещений и экилых районов, ООН, пейских странах, ООН, Нью-Йорк, 1967 г., (ST/ECE/HOU/32); Качество экилых помещений и экилых районов, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Справочник национальных органов, занимающихся исследованием вопросов городского и районного развития, ООН, Нью-Йорк, 1967 г., (ST/ECE/HOU/34); Справочник горударственных полугосударственных и частных органов, занимающихся вопросами строительной промышленности, ООН, Нью-Йорк, 1967 г. (ST/ECE/HOU/35); Работа второго семинара $E \ni K$ по вопросам строительной промышленности, Hарижс, Φ ранция, апрель—май 1967, OOH, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/36).



HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Торговая секция, Нью-Йорк или Женева.

Price: \$U.S. 2,00

(or equivalent in other currencies)

United Nations publication

Sales No.: E/F/R 68.II.E.9